

这世界有那么多人——写给毕业季的你

□ 文法学院教师 李洪洋

总觉得日子是有速度的，冬天的时候那么的慢，一天一天的哈着冷空气，缓缓地熬着，到了春天，它像乘上了高铁，从斜阳晚风和煦，呼啸着，穿过一树树花团锦簇，在落英缤纷中奔向一片绿意盎然。

和你在一起的时候，时间也是有不同的速度的。大一初见你们，一张张青涩的面庞，带着高中没有褪去的紧张。你们总把我当成高中班主任一样，那时候觉得日子过得好慢，要一天一天让你们适应大学，慢慢进入大学生的状态。大二的时候，你们渐入佳境，匆匆往返在宿舍和教室之间，青春飞扬的参加各种社团，不时地遇到一些小问题，或忧伤或焦虑或疲惫，偶尔也会犯一些小错误，在交流中感觉你们在快速地成长。

大三时，你们开始筹划未来，积极实习，埋头苦学，看见你们努力的样子确是种稳稳的幸福。大四的时候，你们已经为工作、升学参加各种笔试、面试，紧张的你背后是我一直注视的目光，这一年压力最大，时间也很快，因为转眼就到了毕业季。

四年，浓缩在大学时光里，是一群人来往住，聚散离合的人和事。有些要朝夕相处，有些是短暂的相逢，有些只是擦肩而过。而这熙熙攘攘，攒动不息的人群中，有些人给我们带来快乐，有些带来悲伤，有些带来鼓励，有些带来温暖，有些带来冰凉。有些人想永远相守，有些人想永远离开，有些人想永远记得，有些人想永远忘记……在不同的长河中，我们在不同的身份中转变，在不同的事件中经历，在不同的场所停留，感恩所有的遇见，因为这些都在成就一个更好的自己。

选择在职读博的我，其中的感受尤为真切，年余40岁的我非常珍惜这次学习的机会，虽然经常往返于两个城市，穿梭在学习和工作之间的校园，在学生和老师的身份中切换，会有许多的辛苦，但是在新的校园，遇见了新的老师和同学，新的视野，新的思想，学习交流，智慧的碰撞，对工作和生活有了更多深入的思考。于此，我依然像一只刚出蛋壳的小鸟，在川流不息的人群中感受这份求知的渴望与热情。

这一年春尽一年春，野草山花几度新，又是一年毕业季，一半欣喜，一半感伤，一半祝福，一半告别，终将挥手看你们融入人海。

这世界有那么多人，多幸运，我犹如成为我们。要记得，在人群中，我一直敞着一扇门，门内有我悠长的眼神，愿见你：在跌跌撞撞中成长，经历再多的风雨都可以看到柔软的风，能有一只春天的飞鸟对视，能听到花开的声音，能在熙攘的人群中，刹时间从老成回归天真。在每个暗香浮动季节，我依然记得当年的你，骑着单车，路过我的世界，回转头，长空万里，影彩成画——送给已经毕业的，将毕业的你，所有的你……

选择在职读博的我，其中的感受尤为真切，年余40岁的我非常珍惜这次学习的机会，虽然经常往返于两个城市，穿梭在学习和工作之间的校园，在学生和老师的身份中切换，会有许多的辛苦，但是在新的校园，遇见了新的老师和同学，新的视野，新的思想，学习交流，智慧的碰撞，对工作和生活有了更多深入的思考。于此，我依然像一只刚出蛋壳的小鸟，在川流不息的人群中感受这份求知的渴望与热情。

我经常会分享自己学习和生活的点滴到QQ空间，我毕业的学生评论到：老师，我们毕业了，你却又成了大学生！是啊，我又成了大学生，就会以大学生的视角审视一些问题，然后再再回到老师的角色中，这会让我看到和想到更多之前没有在意的问题。我会从两个角度思考学生到底需要什么样的老师，而我又该如何培养国家需要的人才。

时间飞快地过着，我的学生一届一届来了，又一届一届毕业了，带着一届届生都会有不一样的感受，他们因为具体的时空条件会呈现不同的群体画像，而对每一届的学生能否精准定位，他们关心的热点、忽略的盲点以及亟需解决的痛点，我是否能够精准把控，都是我经常思考的问题。

每天的学习和工作任务会很多，繁琐中，需要日事日毕，及时处理。学生的事情在老师角度都很小，但是对于他们而言都是大事。诸如：男孩子沉迷游戏的茫然，女孩子间的勾心斗角，挂科学生的问题等在，恋爱与学业的平衡，未来发展与规划的困惑……有时候，我会主动找他们，有时候他们会主动来找我。无论是我的敏锐发现，还是他们鼓

夏日观影券

□ 物理科学与技术学院 杜则索

记忆的拐角处有家影院，秋冬春打弹，错过了夏日开张。那幕布，仿佛亮不起来的黎明，又好像暗不下去的黄昏。画面不停播放着，属于你我的独家回忆录。

记忆拐角处的这家影院，被春风敲打，只在夏日开张。那幕布，仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

赠与一副名为青春的挂历，赠与只能在午后细细咀嚼。怎奈何，你仿佛断不停断的水流，又好似拼不完整的破镜。画面连续映着，你都是它是这家赞助商。赠与一副名为青春的挂历，赠在手里的烫，散在海中冰凉。我把那曾经卷进布里，它却顺着被取消的月光穿过我身体，躁动的心也定格在了暮色里。

在新时代新征程展现新气象新作为



敬学 修身 乐业 创新

HEBEI NORMAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY NEWS

国内统一连续出版物号 CN 13-0810/G
中共河北科技师范学院委员会主管主办
河北科技师范学院校报编辑部出版

总编 郭旭涛

2024年6月22日
第4期 总第216期
今日4版我校隆重举行
2024届毕业典礼暨学位授予仪式

本报讯(记者 朱洪亮 孙艳敏)6月13日、14日，我校2024届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式分别在昌黎校区、秦皇岛校区隆重举行。校领导朱勇、杨越冬、冯瑞根、蒋爱林、刘荣昌、郑新，各学院主教授、辅导员老师，以及毕业生家长代表等共同见证和祝福5327名毕业生顺利完成学业，开启人生新的征程。

典礼仪式上，校长党委常委、副校长冯瑞根主持毕业典礼暨学位授予仪式。

在雄壮的国歌声中，五星红旗冉冉升起，毕业典礼暨学位授予仪式正式开始。

典礼仪式上，校长党委常委、副校长冯瑞根主持毕业典礼暨学位授予仪式。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。冯瑞根宣读表彰决定，对在毕业典礼暨学位授予仪式上表现突出的先进集体和个人进行表彰。

为新时代的实践真知。三要向阳而生，坚持修身行践精进自我。期望同学们勤学善思，涵养自身独特的气质和魅力；保持热爱，始终保有探求新知、追求真理的动力；接纳平凡，用勇气、智慧和坚持，去创造更加美好的生活。

“青年强，则国家强”。朱勇希望同学们牢记使命和责任，躬身实干，挺膺担当，在青春的赛道上跑出最好成绩，回报父母、回报师长、回报母校，报效祖国。未来山长水阔，分别就在眼前。希望同学们牢记——科师——母校，是大家永远的后援队、事业征途上的加油站，也是同学们永远的精神家园。祝愿全体毕业生云程发轫，万里可期！

在校代表、食品科技学院2022级酿酒工程专业雷浩然(代表昌黎校区)、城市建设学院2021级工程造价专业刘博文(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中回顾圆满完成学业，即将扬帆起航、踏上人生新征程的学长学姐表达了衷心祝贺和深深祝福，表示将以学长学姐为标杆、为榜样，传承科师学子与时代同频共振的家国情怀，延续敢于担当的奋斗精神。

毕业生代表、机电工程学院电气工程专业及其自动化专业马浩琛(代表昌黎校区)、教育科学学院学前教育专业杨晨雨(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中与大家分享了他们的成长故事和对青春最美好的回忆，真诚表达了对母校的感谢和对未来的期许。

导师代表、农学与生物科技学院双博士(代表昌黎校区)、数学与信息科技学院武利强教授(代表秦皇岛校区、开发区校区)、数学与生物科学学院武利强教授(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中，寄语“敬学、修身、乐业、创新”的校训，始终保持对知识的渴望，对生活的热爱，对事业的执着，在未来的道路上以梦为马，不负韶华，砥砺前行，让未来可期。

毕业典礼上，与会主礼教授共同为硕士毕业生和本科毕业生授发荣誉证书、颁发学位证书。感谢师恩环节，全体毕业生向与会老师深深一躬，并献上鲜花，以此表达感恩和敬意。

杨越冬代表学校党委表示，学校充分发发挥学科、人才、技术和平台等方面的优势，紧紧围绕市农业主导产业发展，创新促进科技成果转化机制，进一步完善科技成果转化体系，强化科技成果转化队伍能力建设，开展校企合作共建，促进技术成果转移转化，促进秦皇岛产业高质量发展。

王强对我校长期以来为秦皇岛经济社会发展所贡献给予了充分肯定。他希望专家学者们继续促进科技成果转化向政府建言献策。更要充分发挥人才优势，产出更多高质量科技成果，推动在秦皇岛成果转化落地，促进秦皇岛市经济高质量发展。

座谈会上，乡村振兴研究中心负责人介绍了学校科技成果转化、服务地方情况。调研期间，王强一行参观了科技成果转化展示和大学生创新创业项目——“科师农研”平台、板栗研究中心板栗加工产品中试车间、食品加工实验室、食品理化性质实验室、育种栽培实验室等。

学校将以服务产业高质量发展作为重要任务，在推进科技创新和科技成果转化上同时发力，勇担服务社会使命，聚焦县域特色产业，以科技创新促进新质生产力发展，助力乡村振兴。

杨越冬代表我校对尹伟伦院士一行到我校指导工作表示热烈欢迎，对尹伟伦院士一直以来对我校的关心、支持表示衷心的感谢，他希望我校课题组全体成员要认真听取与专家意见，在推进科技创新和科技成果转化上同时发力，勇担服务社会使命，聚焦县域特色产业，以科技创新促进新质生产力发展，助力我校建设应用型大学。

会议中，“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”子课题组主要研究人员、任务进展情况进行了汇报。与会专家对子课题的实施目标、研究内容、研究方法 and 执行方案进行了详细指导。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

会议中，“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”子课题组主要研究人员、任务进展情况进行了汇报。与会专家对子课题的实施目标、研究内容、研究方法 and 执行方案进行了详细指导。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

我校河北省自然科学基金项目立项数再创新高

本报讯(通讯员 李洋)近日，河北省科学技术厅公布了2024年度河北省自然科学基金项目拟立项名单，包含我校项目25项，其中杰青项目1项，面上项目10项、青年项目14项。立项数量在全省89个申报单位中排名第14位，高校排名第13位。较历史最高年度(2022年18项)提高39%。实现我校省自然科学基金立项数历史新高和“十四五”以来杰青项目零的突破。

自然科学基金是衡量高校及科研院所科研创新能力与水平的重要标志。我校高度重视基金项目的前期培育、组织申报与管理等工作，通过建立“四级联动”管理模式，采取科研团队立项培育、组织动员、专家讲席、先进实验技能提升、经验交流、专家预审评审、严格形式审查等一系列举措，持续加强有组织科研。此次省自然科学基金立项数再创新高，体现了近年来我校中青年骨干教师的基础研究能力的稳步提升。

我校召开校党委理论学习中心组学习会

本报讯(记者 任伍)5月24日上午，校党委理论学习中心组召开2024年度第三次集中学习会，集体学习中央、河北省委关于开展党纪学习教育的安排部署，原原本本学习《中国共产党纪律处分条例》和论党的自我革命》中部分篇章，同时传达二十届中央纪委三次全会精神、省纪委十四届四次全会精神 and 上级有关专项整治工作要求。会议对学校进一步抓好党纪学习教育进行了安排。与会校领导围绕学习内容进行交流研讨。

朱勇主持会议并讲话。他指出，自四月初党中央向全体党员干部发出党纪学习教育“动员令”以来，学校成立了党纪学习教育工作专班，启动部署各项工作，自上而下开展党纪学习教育的重要经验。要从党的历史经验出发，深刻领会党在各个历史时期推进纪律教育的重要成果，坚持发扬党重视纪律教育的优良传统，坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”，不断凝聚起推动学校教育事业高质量发展的强大动力合力。

三是逐层推进，坚决贯彻落实党纪学习教育各项任务部署。党纪学习教育要融入日常、抓在经常，与巩固拓展主题教育成果、落实党中央重大决策部署结合起来，与完成学校年度重点工作联系起来，聚焦目标任务，改进工作作风，集中精力投身于落实立德树人根本任务，在新时代新征程上作出新的更大贡献。

秦皇岛市政协副主席王强一行到我校调研

本报讯(通讯员 鲍良华)5月29日，为促进高校科技成果转化，推进秦皇岛市经济高质量发展，秦皇岛市政协党组成员、副主席王强一行到我校对口协商调研，市科技局、市教育局、东北大学秦皇岛分校、东北石油大学秦皇岛校区、秦皇岛市高新技术企业协会等单位领导一同调研。我校副校长杨越冬、乡村振兴研究中心、科研处、板栗研究中心、教务处等部门负责同志参加了调研和座谈交流。

杨越冬代表学校党委表示，学校充分发发挥学科、人才、技术和平台等方面的优势，紧紧围绕市农业主导产业发展，创新促进科技成果转化机制，进一步完善科技成果转化体系，强化科技成果转化队伍能力建设，开展校企合作共建，促进技术成果转移转化，促进秦皇岛产业高质量发展。

王强对我校长期以来为秦皇岛经济社会发展所贡献给予了充分肯定。他希望专家学者们继续促进科技成果转化向政府建言献策。更要充分发挥人才优势，产出更多高质量科技成果，推动在秦皇岛成果转化落地，促进秦皇岛市经济高质量发展。

座谈会上，乡村振兴研究中心负责人介绍了学校科技成果转化、服务地方情况。调研期间，王强一行参观了科技成果转化展示和大学生创新创业项目——“科师农研”平台、板栗研究中心板栗加工产品中试车间、食品加工实验室、食品理化性质实验室、育种栽培实验室等。

学校将以服务产业高质量发展作为重要任务，在推进科技创新和科技成果转化上同时发力，勇担服务社会使命，聚焦县域特色产业，以科技创新促进新质生产力发展，助力乡村振兴。

杨越冬代表我校对尹伟伦院士一行到我校指导工作表示热烈欢迎，对尹伟伦院士一直以来对我校的关心、支持表示衷心的感谢，他希望我校课题组全体成员要认真听取与专家意见，在推进科技创新和科技成果转化上同时发力，勇担服务社会使命，聚焦县域特色产业，以科技创新促进新质生产力发展，助力我校建设应用型大学。

会议中，“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”子课题组主要研究人员、任务进展情况进行了汇报。与会专家对子课题的实施目标、研究内容、研究方法 and 执行方案进行了详细指导。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

尹伟伦院士在讲话中指出，希望项目针对燕山—太行山区特色仁果产业经济效益不佳、生态效益不明显、劳动力成本高等问题，争取在“山楂加工关键技术集成与应用”及“燕山—太行山山区山楂轻简化栽培技术集成与应用”的关键技术环节取得重大成果，集成产业共性关键技术体系并研发新产品，推动相关产业实现低投入、高产出、绿色环保、数字化管控的高质量发展，为促进山区特色仁果产业的高质量发展做出应有的贡献，助力脱贫地区乡村振兴。

我想和自己说。

——题记

夕阳与云彩相遇，穿越了晚晓的离殇。瑟瑟流年作曲，是一把无息之风——沾着欲滴的夏意，凌乱云海的潮汐。

离殇随处可见，并无特殊，但每一日的独一无二证明着差异的细微之处，盛夏、午后、惬意、灿烂、少年……我曾两度耗费自己的光阴，一次辜负那段诗意浪漫的一片真心，一次在幻想和真实中踌躇不前，一切的一切，在很多年后一个习焉不察的夜晚，不经意的瞬间，心头应该一颤。

雷声刺破了那层纷乱的云雾，撕裂了我的身躯，匆匆芳华如闪电瞬间虚幻。雾霭、阴霾?不是，是我选择沉沦的幻想，死去的灵魂，清高与自卑，是模糊的睡眠和回忆——痛彻心扉的清晰。

天空多情，泛泛月光，太阳依旧会在不空停息下，云淡风轻而言在咽喉沙哑之际，藏起，隐没。

突然觉得通不过，失去时才可思渲染。心血来潮后便后悔不迭。张杨恣意，如白驹过隙，我……将要告别这份青春。

云霁开合聚散，蝉鸣骤黄，黄昏变成黑色，星辰缀划分天空，眼角不经意间

遐迩深处是繁花

□ 数学与信息科技学院 崔雨涵

“万山红遍，数风流人物，还看今朝。”东逝流水，叶落知秋，四岁时时光悄然流逝，于漫漫生命长河中，亦或是那么几个瞬间，如星辰般璀璨，让人即使在未来的岁月里仍能回味无穷，它就是毕业季。诚然，它可能是告别的忧伤的代名词，但同时更是希望的播种，只要心向远方，它更亦是青春之花最绚烂的绽放。

忆得旧时携手处，如今水远山长。站于毕业的门槛之上，望着校园的每一片叶子，每一块石头，仿佛都能听见它们低语着过去的故事。那些教室里的讨论，操场上的欢笑，图书馆的静读，还有那无数个夜晚下的梦想追逐，都如同昨日重现。伟人毛泽东曾言过：“恰同学少年，风华正茂；书生意气，挥斥方遒。”吾辈青年理应秉持初心，勇往直前，寻找自己的另一个春天，播撒下希望之花的种子，愿你我到达远方彼岸之时，繁花已然盛开。

东风夜放花千树，更吹落、星如雨。毕业，不是结束，而是另一个崭新的开始。我们不必诉离殇，因为深知何日功成名遂了，醉笑陪公三万场。这暂别，不过是人生旅途中的一次小小的驿站，为了将来更璀璨的相遇。正如《长安三万里》中高适所言“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”，鼓励我们在未来的道路上勇往直前，相信自己的能力和价值；也会像王勃与杜少府的友谊“海内存知己，天涯若比邻”，不会因为距离而淡漠，反而随着时间的沉淀，愈发珍贵。用四年清溪流水的友谊之花定不会因为一时好友的离别而凋谢，用四年努力点燃的希望之花定不会因为一环境的改变而枯萎。

荷花如米小，也学牡丹开，袁枚如是道。以荷花为喻，即使身处卑微，也要努力绽放自己的青春光彩，追求自己的梦想。一言以蔽之，每个人的人生都是一部独一无二的史诗，青春书写的章节，不论跌宕起伏，都是各自精彩的人生。我们在青春的道路上奔跑、跌倒，再站起，每一次的挣扎和努力，都是对未来的憧憬和铺垫。青春岁月匆匆过，但愿在我们各自的前程里，都能有似锦绣的美好。

愿我如星君如月，夜夜流光相皎洁。毕业季，我们收拾行囊，带着满满的回忆和对未来的无限憧憬，踏上新的征程。我们知道，这个世界充满了未知和挑战，但也充满了机遇和希望。我们将以更加积极的姿态，去迎接每一个晨曦和夕阳，去体验生活的酸甜苦辣。

流光一瞬，华表千年。在这个凤凰花开的路口，俗话说“条条大路通罗马”，不论你选择了哪条道路，不论未来的道路多么曲折，我们都将坚持自己的信念，追逐梦想，不负韶华。我们的故事未完待续，每一步都铸就属于自己的传奇。

愿君移马向林间，他日将荣作梁栋。毕业季，是告别，也是新生。我们不畏未来的风雨，因为我们相信，只要心向远方，梦想就会开花。毕业季是繁花，我们的青春，将在未来的岁月里，开出最绚烂的花朵。

春风得意马蹄疾，一日看尽长安花。让我们携手并肩，勇敢地走向那未知的远方，去寻找那一片属于我们自己的繁花似锦。在未来的日子里，无论我们身在何处，都要记得，曾经有一段时光，我们共同走过，青春的火花在我们心中永远绽放。

少年自有乌托邦，心向远方自明朗。毕业季，虽是终点，亦是新的起点、新的希望。让我们在这个起点上，许下新的愿望，拥抱新的希望，用青春的名义，向着远方书写属于我们的辉煌篇章，绽放青春繁花!

无尽夏

□ 化学工程学院 吴天依

夏日的帘幕悄悄落下，毕业的脚步悄然降临。有人说：“在夏天遇见的，就在夏天告别吧。”有人说：“拍照三秒的时间，却定格着青春的匆匆岁月。”

这是一场盛大的相遇，历经四季流转，跨越无数日夜，始于初秋，在夏日告别。因为毕业的缘故，夏天成了在离别前的季节。书桌上的便签，被风吹起的窗帘，镜头里定格的笑脸，伴着今夏的蝉鸣，化作名为“青春”的笔触，写入人生的一下章节。又是一年夏，莫吉托和苏打打了一打开始咕嘟咕嘟地冒泡，顷刻又归于平静。

分别的日子总是像倒计时的，轻暖的回忆像微风终于各奔

我校成功举办 2024 年秦皇岛市科技活动周启动仪式暨弘扬科学家精神“三进”宣讲报告会

本报讯 (通讯员 芦国瑞) 5月25日上午,2024年秦皇岛市科技活动周启动仪式暨弘扬科学家精神“三进”宣讲报告会在我校举行。本次活动由河北省科学技术协会、秦皇岛市科学技术局主办,秦皇岛市科协协办,我校承办。袁隆平院士秘书、中国科学院北京宣讲团成员、湖南杂交水稻研究中心研究员辛业芸、河北省科一级巡视员张建峰、二级巡视员王培悦,河北省科技创新战略研究会副理事长李世杰,秦皇岛市科学技术局党组书记、局长冯智慧,秦皇岛市科协副主席赵春江,我校副校长杨越冬及相关职能部门、二级学院负责同志等出席。会议由我校科技处处长张海华主持,相关师生代表共400余人参加。

冯智慧在致辞中表示,本届“科技活动周”启动式在我校举办,是为了更好地号召广大在校大学生积极投身到科技创新的实践中,用科技创新求发展,用创新创业谋未来。希望更多的大学生参与到秦皇岛市创新创业大潮中,共同推动秦皇岛城市转型,产业转型升级,不断提升秦皇岛市的影响力。

我校李大钊青年学生干部培训学校第二十四期培训班开班

本报讯 (通讯员 史恒) 6月6日,我校李大钊青年学生干部培训学校(以下简称“李大钊干部”)第二十四期培训班在秦皇岛校区多功能厅开班。学校党委书记、副校长刘荣昌出席开班仪式并讲话,党委组织部、党委宣传部、党委学工部、马克思主义学院主要负责同志以及各学院团委书记出席了开班仪式,150名骨干班、青苗班学员参加本期培训。

校党委常委、副校长刘荣昌在开班仪式上作动员讲话,他指出李大钊青年学生干部培训学校作为我校深入推进“青年马克思主义者培养工程”的重要举措,培养了一批又一批对党忠诚、信仰坚定、素质优良、敢于担当的青年学生干部,为学校各级各类学生组织的活力提升和学生教育管理各项工作发挥了积极作用。他希望大家要珍惜本次李大钊干部的学习机会,对全体干部提出三点要求,一是强化理论武装,以“学”为本,在学习结合中筑牢理想信念;二是积极投身实践,以“实”为本,在学以致用中练就过硬本领;三是发挥表率作用,以“己”作则,在带头示范中争当榜样先锋。

开班仪式上,党委学工部部长、学生处处长张红新对培

党纪学习谋发展 校企合作促共赢

本报讯 (通讯员 邵良华) 5月23日,我校乡村振兴研究中心、党委宣传部/统战部(法制办)、中仓集团——中仓生态农业有限公司党支部3个党支部“党纪学习谋发展,校企合作促共赢”主题党日活动在秦皇岛校区举行。中仓集团——中仓生态农业有限公司党支部书记齐亚丽一行7人,我校党委组织部、宣传部/统战部(法制办)、乡村振兴研究中心、马克思主义学院负责同志以及参加联建的党支部的党员、入党积极分子等近30人参加了活动。

校党委组织部副部长柯朝辉在致辞中对中仓集团一行人士表示热烈欢迎,对校企合作以来取得的丰硕给予了充分肯定。她指出,校企党支部联合开展党纪学习教育活动,既是推动党的二十大精神不断走深走实、扎实推进党纪学习教育活动的具体实践,也是实现“以党建促联建、以联建促合作、以合作促发展”的生动局面。学校将全力支持,推动以党建共建的方式构建党建工作新格局。

齐亚丽对我校长期以来在科技创新、平台建设和人才培养等方面给予公司的大力支持表示感谢,介绍了公司坚持党建引领、赋能企业高质量发展、服务乡村振兴等



秦皇岛市老科协为我校授牌

本报讯 (通讯员 齐秀娟) 6月5日,秦皇岛市老科协常务副会长杨爱志、副会长郑学勤、副秘书长宋启华一行3人,为我校授牌并开展了聚焦“三个助力”工作座谈会。副校长杨越冬、科研处、乡村振兴研究中心、离退休人员管理办公室、我校老科协负责人及部分退休老专家参加了授牌仪式和座谈会。校老科协会长周印富主持会议。

仪式上,郑学勤授予我校“老科学技术工作者协会”“老科学技术工作者协会专家工作站”两块牌匾。市老科协常务副会长杨爱志感谢我校多年来对市老科协工作的重视和支持,感谢我校老科协工作者做出的突出贡献,对我校老科协的工作给予了充分肯定。杨爱志介绍了2024年市老科协的重点工作,希望我校老科协及老科协工作者继续突出特色,与企业及其他分会加强联系,发挥学科优势做好工作。

情况并提出了相关建议和请求。我校老专家项殿芳、乔亚科、高海生、东向阳分别从自身研究领域的发展方向、人才库建设、与产业需求对接、青年科技人才培养等方面进行了交流,表示将积极参加老科协工作,实现老有所为。座谈会后,与会人员一起参观了我校“科师农研”产品和校史馆。

我校昌黎校区举办“璀璨青春夜,共赴中国梦”主题毕业生晚会

本报讯 (通讯员 项璞玉) 6月3日晚,我校昌黎校区“璀璨青春夜,共赴中国梦”主题毕业生晚会在体育场举办。校党委常委、副校长冯瑞银,校党委常委、副校长刘荣昌,校党委常委、纪委书记郑新出席晚会。工人、校友、党委学工部、团委、党委宣传部负责同志和工作人员、昌黎校区各职能部门、教学单位领导、全体辅导员和班主任共同参与活动。

晚会分“相惜/风华正茂”“相惜/扬帆起航”四个篇章,以学生在校园四年的校园时光为主线,展示了科师学子在校期间美好的校园生活。动听的歌声,唱出了青春的岁月,唱出了同学的情谊,唱出了美好的期待;动感的舞蹈,跳出了青春的激情,跳出了毕业生与母校的浓浓深情。晚会的小品和武术等节目同样精彩纷呈,赢得了观众的阵阵掌声。演出结束后,与会领导和演员们上台合影留念。在同学们欢呼声中毕业生晚会圆满落下帷幕。

本场晚会展现了科师学子青春昂扬的

我校举办师范生教学技能竞赛决赛

本报讯 (通讯员 邵萍) 5月30日,我校2024年师范生教学技能竞赛决赛在秦皇岛校区举办。本届竞赛由学生处、教务处、教师交流与培训中心联合主办,共包含4个项目:比赛分,中小学教师设计大赛、讲课比赛3个项目,进入学校决赛的队伍按照教组(文科)、教组(理科)和职教组等3个组别分别开展比赛。经过指导教师的精心指导,参赛选手的认真准备和精彩比拼,专家评委的评审打分,最终农

学与生物科技学院“有为青年队”、文法学院“黛子教语文”队、园艺科技学院“园艺”队等3支代表队获得团体奖,化学工程学院李欣雨等39名选手分别获得各个组别、各个项目的单项奖。

本次比赛对全体同学特别是师范专业学生加强实践教学环节的锻炼,切实提升自身教育教学能力,扎实教学技能基本功,提高就业竞争力具有积极促进作用。

我校学生在全国大学生创新创业大赛中喜获佳绩。6月2日至4日,第九届河北省大学生创新创业大赛在河北民族师范学院举办。经过学校选拔、网络评审和现场答辩,我校选手解皓轩等5名同学完成的《时标上具有分布偏差元的二阶半线性中立型动力方程在正则条件下的振动性》项目荣获第九届河北省大学生创新创业大赛“学术类项目”河北省三等奖。(教务处 张亚亚)

我校龙舟代表队在秦皇岛市第十届龙舟大赛中获佳绩。6月7日,秦皇岛市第十届龙舟大赛在海港区汤河水域举行。来自秦皇岛市高校及社会组织的200多名选手同台竞争。我校5名C类(非专业本科组)选手在与同组207名选手的激烈角逐中表现出色,其中,宋喜萍斩获全国特等奖,闫聪颖、梁楠悦、成玥霖、孙博阳4位选手斩获全国一等奖。(王慧)

我校代表队在全国跳绳联赛(安徽宿州)中取得佳绩。5月17日至20日,2024年全国跳绳联赛(安徽宿州)在岳西县天湾体育场馆举行。经过两天激烈的角逐,我校“KSY”花样跳绳队的队员表现突出,分别在女子3



我校党兜兜合唱团在全国大艺展获奖。日前,教育部对在全国第七届大学生艺术展中的获奖作品进行了公示。我校艺术学院党兜兜合唱团选送的合唱《山茶树下》《我喜欢》两首作品表现优异,荣获本届全国大学生艺术展中的三等奖的好成绩。(姚博)

我校教师水彩画作品入选全国美展。近日,我校艺术学院教师水彩画作品《春回乡村》,经初评、复评环节成功入选第十四届全国美展。本届展览将于2024年6月至8月在安徽省美术馆进行。马春兴老师自2009年至今已连续四次(五件作品)入选全国美展。(马春兴)

我校学生在2024年全国大学生英语竞赛决赛中喜获佳绩。近日,全国大学生英语竞赛河北赛区决赛在河北省师范大学举行。来自全省各大高校的200多名选手同台竞争。我校5名C类(非专业本科组)选手在与同组207名选手的激烈角逐中表现出色,其中,宋喜萍斩获全国特等奖,闫聪颖、梁楠悦、成玥霖、孙博阳4位选手斩获全国一等奖。(王慧)

【党纪学习教育进行时】

深学细悟 入脑入心 学校高质量开展党纪学习教育读书班

编者按:党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的的重要举措。按照党委统一部署,为期两天的中层领导干部党纪学习教育读书班圆满完成了各项任务。期间,全体中层干部通过集中学习、专家讲座、警示教育、分组研讨等方式,以学习《中国共产党纪律处分条例》为重点,深刻把握“六项纪律”的主要内容和规定要求。结业上,五位同志作为代表从工作实际出发,谈了自身对党纪学习的认识和思考,分享了成果、交流了经验。为更好展示读书班的学习成果,《河北科技师范学院报》特开设“党纪学习教育进行时”专栏,对五位同志的交流发言材料陆续进行刊登,以期更好达到理论学习有收获、思想洗礼有目标,切实把学习成果转化为学校高质量发展的强大动力。

党纪学习教育读书班学习心得

□ 食品科技学院党委书记 彭妍

读书班的学习使我对党纪有了更深入的理解。作为二级学院的党委书记,要切实担起第一责任人责任,在本次活动中先学一步、深学一层,以身作则,同时要做好规划带领全院党员干部,高质量完成学习任务,并取得实效。坚决摒弃“一知半解”的思想迷雾,杜绝“不学无术”的侥幸心理,破除“固步自封”的利益藩篱,以铁的纪律汇聚强大合力。接下来,我从学、思、用三个方面汇报我的学习心得:

一、学
通过读书班系统地学习,对于接下来食品科技学院党委的党纪学习教育,我们也将突出四个重点:一是把党纪和党史统筹起来学习,搞清楚我们在革命、建设和改革的各个时期不断胜利的道理,也包括其中的反面教训,从而明白全面从严治党永远在路上的重要性。二是把党纪和党章统筹起来认识,党章告诉我们“我们是什么”“我们要做什么”,而党纪是站在负面的角度告诉我们“我们不能做什么”,明确知行知止的辩证关系。三是把纪律处分条例和其他党纪国法结合起来掌握,如廉洁自律准则、组织工作条例、监察法实施条例等,推动从体系上全方位学习掌握。四是把党纪和现实的理解统筹起来领会,通过开展警示教育片、现场观摩、以案促学;通过开展专项教育活动,推动学用结合,以训助学、紧紧围绕每一个岗位的职能和每一位党员的责任体系实际。

二、思
我认为,纪律是一种信仰。每一名党员从举起右手在党旗前庄严宣誓的那一刻起,就应矢志不渝、奋斗终身。对党忠诚,“学习、知识、铭记、守纪”是最起码、最基础的要求,做不到,就是不合格。纪律是一种保护。党中央坚持高标准、底线要求,坚持纪严于法、纪严于德,在党员干部出现偏差和苗头时,及时地扯扯袖子、咬咬耳朵、防微杜渐、修正错误。纪律是一种自由。自由都是有限制的,没有

限制的自由不是真正的自由,挣脱线的风筝不仅不会飞向蓝天,反而会一头栽向大地。纪律为党员干部的思想和行为划定了底线和高压线,为我们有所作为打开了广阔的发展空间。只要我们心有所畏、言有所戒、行有所止,是完全可以做出对事业、对社会、对个人有益的成绩的。不能将“谁干的多,谁被追究多”,作为“躺平”的借口。我们党的纪律严明地鼓励担当作为、勤勉干事的。只要用好纪律这把“尺子”,常照正己的“镜子”,干事就会有“底气”。

三、用
学习、知识、铭记、守纪的落脚点在于守纪。学习成果倘若不能付诸行动,推动工作,那无疑是镜中花、水中月。纪律不是禁锢我们的条条框框,不是限制我们作为的绳索,而是保障我们高质量作为、平稳作为的安全带。作为党委书记,我加强对学院师生的宣传教育,引导大家深刻认识党的纪律和规矩的重要性,增强遵守纪律的自觉性和主动性。我加强对学院各项工作的监督和管控,确保党的纪律和规矩在食品科技学院得到全面、严格的执行。我要求勤勤恳恳,努力营造风清气正、稳定有序、干事创业的良好工作环境。我以党纪为准绳,以学院的发展为己任,将自己工作所“想”与政策要求、发展需求、师生诉求紧密结合起来,创新性地拿出能够解决问题、推动发展的举措。对内抓党的基层组织建设,对外积极开拓新的工作思路,目前我们正在推进与贵州茅台葡萄酒有限公司党委的结对共建。希望通过一系列举措,实现以党建引领

右手中在党旗前庄严宣誓的那一刻起,就应矢志不渝、奋斗终身。对党忠诚,“学习、知识、铭记、守纪”是最起码、最基础的要求,做不到,就是不合格。纪律是一种保护。党中央坚持高标准、底线要求,坚持纪严于法、纪严于德,在党员干部出现偏差和苗头时,及时地扯扯袖子、咬咬耳朵、防微杜渐、修正错误。纪律是一种自由。自由都是有限制的,没有

限制的自由不是真正的自由,挣脱线的风筝不仅不会飞向蓝天,反而会一头栽向大地。纪律为党员干部的思想和行为划定了底线和高压线,为我们有所作为打开了广阔的发展空间。只要我们心有所畏、言有所戒、行有所止,是完全可以做出对事业、对社会、对个人有益的成绩的。不能将“谁干的多,谁被追究多”,作为“躺平”的借口。我们党的纪律严明地鼓励担当作为、勤勉干事的。只要用好纪律这把“尺子”,常照正己的“镜子”,干事就会有“底气”。

二、凝聚思想共识,让“家学”更深刻
(一)坚定理想信念,“红色基因”筑牢政治根基
围绕中心服务大局,充分发挥党建工作的主导作用,助力工作提质增效,加强职工思想政治引领。加强工会专兼职干部综合素质培养,先后赴中铁山桥集团有限公司、秦皇岛玻璃博物馆、秦行官道博物馆,传承红色基因,汲取奋进力量,不断提升工会专兼职干部政治素养,守稳守牢思想政治防线。

(二)重视学习教育,“以学铸魂”增强政治定力
深入宣传党的百年奋斗取得的伟大成就和宝贵经验,大力宣传新时代工运事业和工会工作取得的重要进展,坚定广大职工跟党走的共识。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题教育,扎实推进党的二十大精神、工会十八大精神的学习宣传和贯彻落实,组织全体会员观看了新时代十年伟大变革系列主题等多个视频,培养职工家国情怀,让“家学”更深刻。

二、健全工作机制,让“家风”更优良
(一)严明“家规”,确保建立长效机制
为更好地建设家和谐“大家庭”,使社会主义核心价值观与校园文化、工会文化、家庭文化充分融合,2020年学校工会制定《关于开展“科师·家”文化建设的实施方案》。紧紧围绕“科师·家”文化建设为主题,深化“科师·家”

体操,把“家味、人情味”做足做暖。
(二)关心职工“有温度”,多措并举提供贴心服务
“家味来自于面对面、心与心的交流。每年元旦、端午节为全体会员送上节日慰问品。会员生日之际,送上生日蛋糕。搭建婚恋交友平台,做好教职工“娘家人”。及时对教职工疾病以及亲属丧事进行慰问。教职工集体之际,召开欢送会上祝福博物馆。通过这些活动让教职工感受到学校的温暖与关爱,不断提升教职工归属感、获得感、幸福感。在2023年冬至这天,学校领导、机关和后勤工作人员纷纷放下手头紧张的工作,共同加入到“包饺子送温暖”的行列,使教职工感受到学校如家般的温暖与关爱。
(三)“职工之家”有深度,丰富职工精神文化生活
以健康服务阵地为依托,打造坚强有力、充满活力、贴心暖心的“职工之家”。不断完善教职工活动中心,配置活动用品和健身运动器材。依托“教职工协会”,以兴趣会友、增强会员之间的交流,拓展健康服务阵地。将建家工作的触角向基层工会延伸,充分发挥“大家帮小家”作用,鼓励各工会广泛开展健身运动和春秋郊游活动。学校工会先后举办了庆祝中国共产党成立100周年教职工歌咏比赛、“多彩文艺,迎庆秋”线上联欢会、“红歌嘹亮心向党 凝心聚力建新功”千名教师朗诵歌、教职工趣味比赛等主题活动,有效加强了教职工之间的沟通交流,切实让教职工感受到“家”的幸福。
(四)服务学校发展,让“家和”更兴盛
一是增强使命担当,发挥民主管理监督作用
二是加强制度建设,优化制度保障。修订发布文件,保障校代会、工会大会充分开展“科师·家”文化建设的实施方案,围绕“科师·家”文化建设的重大问题进行决策,先后审议了《河

学纪明纪守纪 筑牢初心使命

编者按:党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的的重要举措。按照党委统一部署,为期两天的中层领导干部党纪学习教育读书班圆满完成了各项任务。期间,全体中层干部通过集中学习、专家讲座、警示教育、分组研讨等方式,以学习《中国共产党纪律处分条例》为重点,深刻把握“六项纪律”的主要内容和规定要求。结业上,五位同志作为代表从工作实际出发,谈了自身对党纪学习的认识和思考,分享了成果、交流了经验。为更好展示读书班的学习成果,《河北科技师范学院报》特开设“党纪学习教育进行时”专栏,对五位同志的交流发言材料陆续进行刊登,以期更好达到理论学习有收获、思想洗礼有目标,切实把学习成果转化为学校高质量发展的强大动力。

党纪学习教育读书班学习心得

□ 继续教育学院党总支书记 姚海波

4月7日,中共中央办公厅印发了《关于在全党开展党纪学习教育的通知》,通知指出,为深入贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》,经党中央同意,自2024年4月至7月,在全党开展党纪学习教育。4月15日,我校召开党纪学习教育启动部署会议,作为一名中国共产党党员,我深知党纪学习教育是党建工作重中之重,也是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的关键举措。通过深入研读《条例》,我对党纪有了更为深刻的理解。在此,向各位领导、老师汇报我的学习心得。

一、原原本本 逐字逐句 学有所获
《中国共产党纪律处分条例》共3编11章158条,22000余字,我原原本本、逐字逐句的学习后对党的纪律和规矩有了更为深入和全面的理解。

首先,理解了党纪的重要性。党的纪律和规矩是党的生命线,更是确保党团结统一、保持党的纯洁性、先进性、战斗力的重要保障。党的纪律和规矩是党的生命线,更是确保党团结统一、保持党的纯洁性、先进性、战斗力的重要保障。党的纪律和规矩是党的生命线,更是确保党团结统一、保持党的纯洁性、先进性、战斗力的重要保障。党的纪律和规矩是党的生命线,更是确保党团结统一、保持党的纯洁性、先进性、战斗力的重要保障。

其次,理解了党纪学习是提升党性修养的重要途径。《中国共产党纪律处分条例》经过了1997年、2003年、2015年、2018年和2023年5次修订,是管党治党的基础性法规,不仅为惩治违纪违法行为提供了定性量纪标准,也为广大党员提供了科学、合理的行为规范,使党员能够明确是非界限、清楚自律标准、守住行为底线。学习党纪,理解党纪、遵守党纪,是党员增强党性修养的必由之路。

第三,理解了学习党纪不仅是学习理论,重要的是在实践贯彻落实。纪律严明是党的独特优势,理论联系实际是党的优良传统。将党的纪律规矩转化为个人行动的自觉遵循,清楚自己该做什么、不该做什么、能干什么、不能干什么,任何时间做任何事情,都要做到心中有纪、言有所戒、行有所止。

二、兢兢业业 知行合一 学以致用
一是恪守党的纪律,做好本职工作
在新时代新征程中,要增强党纪学习教育对增强党的纪律意识和纪律规矩具有重要意义,将所学的党纪知识,转化为推动工作的无穷动力,真正做到学以致用。

二是增强党性修养,提升政治觉悟
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

三是加强理论学习,提升理论水平
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

四是注重实践锻炼,提升实践能力
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

五是强化责任担当,提升责任意识
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

六是坚持廉洁自律,提升道德修养
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

七是加强作风建设,提升工作作风
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

八是注重团队合作,提升团队协作能力
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

九是坚持终身学习,提升综合素质
要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟,要增强党性修养,提升政治觉悟。

