

绽放青春 不负韶华

——访十佳学生黄舟平

□本报记者 苏紫盈

如果给要自己的大学生活打个分,黄舟平会给自己打八十分:对得起努力,对得起遇见,剩下的十分献给过去,十分献给未来。

做好规划 竞赛达人

刚踏入大一时,对于新的环境,黄舟平也经历了很多时间的迷茫和焦虑。是父亲平静的话语教导她,选择你想去做的,努力去做就好,不要在意结果。黄舟平开始平心静气地将自己的目光放在眼前的每件事上,带着饱满的热情、严格的自律投入到自己热爱的事物中。

在寻常的日子里,她习惯把自己的校园生活安排的高效、饱满。黄舟平坚持每天早上七点出门,结束了一天紧张的课程学习之后,泡在图书馆,常常被晚上十点半来整理图书的工作人员叫“赶走”,才会回到寝室休息。对于任何一门外语的学习,她都会拼尽全力,一点一滴的努力日复一日的坚持,始终保持着那颗热爱通信的初心。

除了学习之外,黄舟平还积极参与各类竞赛。尽管参加竞赛须牺牲部分娱乐时间,但在她看来,认真准备比赛也是一种提升自我的方式:正如中国机器人大赛提高了她对元器件应用和电子工艺焊接的能力,使得后来电子工程设计的学习难度降低;参加全

一年下来黄舟平得到了很大的锻炼。大二时凭着丰富的组织经验作为学生负责人协助老师举办了“致远杯”大学生创业大赛。

如果说学生工作锻炼和提升了她的能力,那么社团生活则让她的忙碌生活更加充实。作为石化的国际舞蹈队的一员,她和队友们在学校的晚会上用优美的舞姿完美诠释了青春的活力。同时,她还和队友们代表学校参加了首都高等学校体育舞蹈比赛,获得了团体第六的成绩。

燃烧自己 温暖别人

从小到大,黄舟平都是个乐于助人、充满正能量的人。在大二的暑假,通过校志愿者协会了解到“童年一课”的活动,她立即报名参加。从全国的一百多名志愿者中顺利入围,成为一名内蒙古牧牛小学的志愿者老师。在大三的每个周四,她都通过云教室的方式给小朋友们授课,虽然是线上授课,她还是感受到了那些孩子们的可爱、善良和美丽感恩的心。

参加活动 锻炼能力

“每个人的一天都是二十四小时,不过对于个人是否能够更有效率的利用。”一直以来,黄舟平都热衷于提前做好时间规划,有时候也会根据具体情况调整自己的状态,但都能够高效出色地完成任务。学期中主要的时间都是在学习和科研竞赛中度过,但她每周都会花一定的时间参加学生工作和社团活动。

性格开朗、落落大方的她在大一时就同时参加了学生会、校学生会以及团委下属的社团。在学校大大小小的活动中,常常会看见她的身影。



■2021年1月5日

宁静致远
务本维新

BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

■主管:北京市教育委员会 ■主办:中共北京石油化工学院委员会 ■2021年1月5日 ■第429期 ■国内统一刊号:CN11-0830/(G)

□主编:李绪娜 □副主编:胡芳

□本版编辑:张世英

□校版:周子怡

2021: 加速, 让奔跑更快一些

日月经天, 江河行地。我们即将被时间之手拉进2021年的大门, 回望2020, 内心充盈而自豪。

2020我们更有信心。面对突如其来的疫情, 以习近平同志为核心的党中央总揽全局、果断决策, 北京市委市政府把抗击疫情作为压倒一切的头等大事来抓, 始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位, 有力有序有效推进各项防控工作, 抗疫斗争取得重大战略成果。

2020我们更加奋进。北石化人牢记立德树人使命, 全力打造北京石油化工学院新时代首善之区工程摇篮。一年来, 3个专业获批国家级一流本科专业建设点; 学校课程首次获评国家级一流本科课程, 首次有教师入选北京海外高层次人才; 首次获批国家自然科学基金优秀青年项目基金; 成立人工智能研究院打造学科交叉融合新平台; 荣获北京高校新冠肺炎疫情防控应急

前线。围绕师生“学、食、住、行”建立起全天候、全方位、全链条的战“疫”防线, 围绕北京首都安全生产和城市安全运行需求; 荣获省部级三等奖以上奖项260余项, 学生“挑战杯”国赛获奖再创突破; 克服疫情困难, 全力推动就业工作进入市属高校前列……北石化人在2020交上了一份令人满意的答卷。

2020是惊心动魄、荡气回肠的一年。是披荆斩棘、砥砺前行的一年。极不平凡的2020, 注定将作为历史被深刻铭记。然而当镜头推向2021, 2020留给我们的不只是疫情的画面。正如习近平总书记强调的, “信仰、信念、信心, 在任何时候都至关重要。”伟大的抗疫精神凝聚起来的力量, 写在历史更创造未来。它推动着我们锐意进取、永不懈怠、敢闯敢干、一往无前, 在实现特色鲜

明高水平应用型大学的道路上形成砥砺前行的强劲动能。

砥砺前行, 我们需同心同德去托举梦想。2021年学校即将召开开学第四次党代会。“同心山成玉, 协力土成金。”面对新时代的新挑战、新征程上的新难题, 每有聚力前行。

在实现梦想的道路上, 每一位北石化人都是参与者、见证者。新时代学校发展的故事, 需要每一个个体来讲述。“人心齐, 泰山移”。大家朝着同一个目标用力, 相互成就, 所有北石化人的担当与奋进, 在一起就是学校不断发展的前进轨迹。

砥砺前行, 我们需锐意改革去成就梦想。2021是“十四五”的开局之年, 也是学校实现高质量发展的重要战略机遇期。没有一天不变的季节, 也没有一帆风顺的生活, 在一个以改革为关键词的年代, 没有人能拒绝改革。处事应明而为, 决策应稳而为, 在危机中育先机, 在变局中开新局。追梦路

上, 我们既要有笑纳风雨的胸怀, 也要有“人到半山路更陡, 风雨兼程奔远山”的勇气。以改革实现学校新发展, 让广大师生享受改革带来的“落地效益”, 这是我们这一代人义不容辞的责任。

砥砺前行, 我们需加速奔跑去追逐梦想。随着北京“四个中心”功能建设的深入推进, 北京将开启率先基本实现社会主义现代化的新征程。立足首都城市战略定位、贯彻新发展理念、构建新发展格局、以首善标准服务北京高质量发展, 需要我们跑上“快车道”, 跑出“加速度”。不惑于方向, 不懈于行动, 披荆斩棘成大道, 同舟共济再出发, 开创出属于北石化的“硬核”年代。

“元, 气之始也。”料峭之中蕴含着生生不息的力量。当时间又一次回到了原点, 希望我们能积蓄起生命的能量, 迎接建党100周年, 让信仰之光引领我们继续乘风破浪!

结语

当我们看到黄舟平的大学履历, 不禁会惊叹她所取得的成就。当问到如何取得这些成就时, 黄舟平表示, 自己就是一个普普通通的石化工学生, 一名17级的通信学子, 只是在别人没有坚持的时候多了一份对初心的坚持, 对通信的热爱和对遇见的感恩。黄舟平也想用自己的经历告诉学弟学妹们, 看似轻而易举的背后, 都是竭尽全力的付出。随时保持百分百的状态, 慢慢积累又一直在路上, 未来就会有无限可能。



仅仅让他提升了自己的工作能力, 最重要的是引领大家一同成长。霍彧聪大二就成为了一名党员, 他认为作为一名党员就要起到先锋模范的作用。

在科协当中, 他带着众多机械学弟学妹投入到创新大赛的比赛中去, 让大家尽早接触比赛, 为今后的学习与科研铺平了一层道路。

霍彧聪的表现也让他获得了北京市“三好学生”以及北京市“先锋杯”优秀团员的称号。“也仅仅是自己的一份责任与使命罢了, 只有这种道路能够让我感受到自己的价值, 奖项是我对学习与工作的一种认可, 我很感谢。”

全面发展: 热爱, 原动力

学习之余, 霍彧聪有很多兴趣与爱好, 比如篮球、足球、听音乐、看美剧等。这些零零碎碎的东西就像星星碎片, 永远飘洒在霍彧聪的头顶之上, 静静反射着温和如水的光。疲惫和惬意时, 他就坐在这些碎片当中, 静静欣赏生活的模样, 这些小事构筑起它的另一面: 有关真实、感动和自我。

“兴趣”是霍彧聪大学四年选课最重要的标准。他认为机械工程学院的老师们博学多识且认真负责, 课程也有趣且有价值。“机械工程是一包万象的专业, 它带给了我们独特的学科思维, 同时给予了我们独特的创新思维。”

采访过程中, 霍彧聪重复了很多遍: “既来之, 则安之。”“尽人事, 听天命。”他说, 每一段经历都不可复制、值得珍惜, 一点点拼凑出我们现在的模样, 而无论最后得到什么、得到多少, 都没有必要去抱怨或是自满, 相信一切都是最好的安排。“大学也仅仅是一个起点, 后面的路还长。”

霍彧聪的思维能力, 也给予了我们生活中独特的创新思维。

采访过程中, 霍彧聪重复了很多遍: “既来之, 则安之。”“尽人事, 听天命。”他说, 每一段经历都不可复制、值得珍惜, 一点点拼凑出我们现在的模样, 而无论最后得到什么、得到多少, 都没有必要去抱怨或是自满, 相信一切都是最好的安排。“大学也仅仅是一个起点, 后面的路还长。”

“兴趣”是霍彧聪大学四年选课最重要的标准。他认为机械工程学院的老师们博学多识且认真负责, 课程也有趣且有价值。“机械工程是一包万象的专业, 它带给了我们独特的学科思维, 同时给予了我们独特的创新思维。”

霍彧聪的思维能力, 也给予了我们生活中独特的创新思维。



通过这次学习, 她意识到语言学习环境真的很重要, 敢于开口去说是学习语言最快的捷径。

在校期间, 赵彤加入了学校的社团组织, 在班中担任宣传委员, 并且荣获“2018—2019学年校级优秀班干部”、“优秀团干”、“优秀学生”等荣誉称号。赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

努力学习 积极奋进

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

赵彤和老师同学一同深入辽宁偏远山区进行了支教活动, 活动分为文化、科技和卫生三部分。她负责的主要任务是文化板块中体育运动和十九大精神宣讲部分, 还走访慰问了当地的特殊未成年人, 深深被他们的纯真以及对学习、对走出大山的渴望所打动。临走时, 一个小女孩悄悄塞到她手里一块糖, 对她说: “姐, 你吃吧, 她高兴地摸着小女孩的头, 嘱咐她“好好学习, 北京见”。

党委理论学习中心组召开加强党的政治建设专题学习扩大会

12月25日下午,党委理论学习中心组召开学习扩大会,专题学习传达中共北京市委组织部、中共北京市委教育工作委员会关于修订完善高校院系(党委)会议和党政联席会议议事规则的有关文件精神。党委书记刘颖主持会议。

与同志认真学习了《院(系)党委会议议事规则示范文本》和《党政联席会议议事规则示范文本》,校长蒋毅坚和纪委书记雷京分别就学习内容作重点发言。

蒋毅校长谈到,《院(系)党委会议议事规则示范文本》和《院(系)党政联席会议议事规则示范文本》出台及时,作用重要,具有很强的政治性、指导性和可操作性。全体领导干部要高度重视,坚决贯彻执行。

执行院(系)党委会议和党政联席会议议事规则,从落实立德树人根本任务和推动学院高质量发展的高度对党的建设的重大事项进行科学决策。在实践过程中不断总结经验,逐步规范和完善院系党政管理运行机制和议事决策制度。

雷京书记围绕示范文本的学习和大家交流了自己的学习体会。她谈到,修订院(系)党委会议和党政联席会议议事规则,对于进一步坚持和加强党对高校工作的全面领导,建立和完善高校院系决策制度具有重要意义。要认真领会通识精神,充分认识贯彻执行示范文本的重要性。院(系)党委会议和党政联席会议是院系决策体系的两个有机组成部分,要准确把握两个会议的职责定位和议事

决策范围,进一步提升领导班子整体功能和议事决策水平。

刘颖书记指出,加强党的领导是学校改革发展的重要经验,是学校沿着正确方向持续健康发展的根本保证。刘颖就发挥基层党组织的政治核心作用,推进基层党组织规范化建设提出了三点要求。一是要全面学习,深入思考,将思想认识和工作要求统一到文件标准上。二是要切实贯彻执行好文件要求,将工作落到实处。三是要积累经验,务实推动院系工作的高质量发展。

本次党委理论中心组学习,旨在加强院系议事决策制度建设,推进院系的科学决策、民主决策,充分发挥基层党组织的政治核心作用,促进学校事业发展。



党委中心组全体成员,各基层部、纪检监察办公室、图书馆、后勤基建处等负责人参加了学习。
(党委宣传部)

学校举办党的十九届五中全会专题报告会

12月18日下午,中共北京市委理论教育讲师团专家、北京市社会科学院党组成员、副院长赵弘研究员应邀来校进行《学习贯彻市委十二届十五次全会精神推进“十四五”时期北京高质量发展—兼对“新版北京规划”的学习解读》的报告。报告会在致远讲堂进行,党委书记刘颖主持会议,全体校领导、处级干部,第四次党代会代表及全体党支部书记参加报告会。

赵弘通过对北京发展规划二十多年的研究经验,从历史方位、五

年成就、面临环境、指导思想、宏伟目标、六个更加突出等方面提纲挈领、深入浅出地为参会师生解读了十二届十五次全会的核心内容,通过“定位”、“疏解”、“布局”、“创新”、“治理”、“协同”六个关键词解读了新版北京总规划核心内容,并对如何更好落实全会精神和新版总规精神提出了思考。

刘颖书记在总结中提出,赵弘研究员的报告站位高、视野宽,理论联系实际,指导性非常强,对我们全方位理解北京市“四个中心”

(新闻中心)

宁波教授荣获“北京市先进工作者”称号

近日,中共北京市委、北京市人民政府关于表彰北京市劳动模范、先进工作者和先进集体的决定,我校宁波教授被评为“北京市先进工作者”。

12月31日,党委书记刘颖看望宁波,对其获奖表示祝贺,并希望他珍惜荣誉,再接再厉,发挥模范表率作用,引领大家爱校敬业,无私奉献,积极开展科学研究,提升育人质量,为实现学校高质量发展做出新的贡献。

宁波市劳动模范、先进工作者、模范集体评选五年举行一次,宁波市劳动模范、先进工作者、模范集体评选五年举行一次,我校已有六人获得此项荣誉。

(新闻中心)

崔丽敏副教授获评北京市高等学校青年教学名师奖

近日,北京市教育委员会公布了2020年度北京市高等学校教学名师获奖名单。我校崔丽敏副教授获评“第四届北京市高等学校青年教学名师奖”。

北京市高等学校教学名师奖设立于2003年,旨在表彰长期从事基础课和专业基础课教学工作、注重教学改革与实践、教学水平高、教学效果好的教师,发挥教学名师的示范榜样作用,深化教育教学改革,促进高等教育内涵发展。

崔丽敏,主要承担了《高等数学》、《线性代数》等课程的教学工作。她爱岗敬业,默默奉献,是学校“以学生为中心”的教学范式改革的践行者,担任学校“以学生为中心”讲师团团长,第三期“以学生为中心”的教学范式改革培训班培训师团长。多次获得“润物无声,化恩师”优秀教师称号,她积极探索、不断创新,将信息技术融入到教学中,以云课堂、在线测评系统Maple.T.A.、智能阅卷系统、MATLAB Grader为依托,构

建了大学数学教学信息化体系,积极开展开展翻转课堂和混合式教学。她潜心教学、追求卓越,所讲授的《高等数学》课程获评北京市优质课程,获得北京市教学成果奖一等奖一项(排名第二)和优秀教学奖1项。在北京高校第九届青年教师基本功比赛理工类B组中获得一等奖、同时获得最佳演示奖、最佳教案奖、最受学生欢迎奖等全部单项奖。多次获得北京高校数学微课程教学设计竞赛一等奖2项,二等奖1项。同时还获得全国高校数学微课教学设计竞赛暨华北地区一等奖1项、二等奖1项,获得北京市教学名师10名、北京市青年教学名师2名、北京市“高创计划”教学名师4名。学校将以获评“北京市教学名师奖”为契机,进一步加强教师德师风建设和师资队伍建设,不断完善针对不同类型岗位特点的激励机制,积极发挥教学名师的示范引领作用,调动和增强各级各类教师参与教学、投身育人的积极性和主动性,推进“三全育人”体系建设,全力打造北京石油化工学院新时代“首善之区工程师摇篮”的亮丽名片。

(教务处)

市安工院博士后科研工作站被评为国家级优秀工作站

为加强博士后科研流动站、工作站建设,进一步推动博士后工作健康发展,人力资源社会保障部和中国博士后管理办公室在3月联合开展了五年一次的博士后综合评估工作。市安工院博士后科研工作站(以下简称“市安工院工作站”)积极准备参加了本次评估。

经严格考核评估,市安工院工作站站在324个参评单位中脱颖而出,考核优秀。据悉此次获得国家级优秀工作站的单位共有221个。本次评估是工作站建立以来迎来的第一次“大考”,使工作站管理水平和管理能力得到进一步提高。经过参评材料的整理和准备,使工作站的制度建设、科研管理、合同管理等更加规范,有力

地促进了工作站发展。为进一步提高首都安全生产技术支撑工作水平,切实强化本市的安全科技保障能力,更好地开展首都安全生产领域的研究、工程服务、技术咨询、培训教育和学术交流等相关社会服务,2015年5月,在北京市应急管理局的帮助下,我校与北京市安全生产科学技术研究院共同举办了“北京市安全生产技术研究院”,成为独立法人事业单位。同年10月获批博士后工作站,为学校积淀科研实力,提升博士后管理工作服务水平,持续发挥博士后设站单位的主体作用,充分发掘安全生产的特色优势,为学校以及北京市输送更多的优秀青年科技人才。

自博士后工作站成立以来,共招收博士后27名,现有在站博士后10名,其中包括2名外籍博士后。出站17名博士后,其中15名留校任教,成为学校高层次创新人才培养的蓄水池。自建站五年来,工作站取得了较好的科研成果。2019年获批北京市自然科学基金依托平台、2020年获批国家自然科学基金依托平台,为博士后搭建更广阔的科研平台。

今后,我院博士后科研工作站

将继续严格博士后人员招收管理,提升博士后管理工作服务水平,持续发挥博士后设站单位的主体作用,吸纳专业技术水平高、科研能力强的青年高层次人才,储备更多的后备师资队伍。

自博士后工作站成立以来,共

招收博士后27名,现有在站博士后10名,其中包括2名外籍博士后。出站17名博士后,其中15名留校任教,成为学校高层次创新人才培养的蓄水池。自建站五年来,工作站取得了较好的科研成果。2019年获批北京市自然科学基金依托平台、2020年获批国家自然科学基金依托平台,为博士后搭建更广阔的科研平台。

今后,我院博士后科研工作站将继续严格博士后人员招收管理,提升博士后管理工作服务水平,持续发挥博士后设站单位的主体作用,吸纳专业技术水平高、科研能力强的青年高层次人才,储备更多的后备师资队伍。

自博士后工作站成立以来,共

招收博士后27名,现有在站博士后10名,其中包括2名外籍博士后。出站17名博士后,其中15名留校任教,成为学校高层次创新人才培养的蓄水池。自建站五年来,工作站取得了较好的科研成果。2019年获批北京市自然科学基金依托平台、2020年获批国家自然科学基金依托平台,为博士后搭建更广阔的科研平台。

今后,我院博士后科研工作站

将继续严格博士后人员招收管理,提升博士后管理工作服务水平,持续发挥博士后设站单位的主体作用,吸纳专业技术水平高、科研能力强的青年高层次人才,储备更多的后备师资队伍。

自博士后工作站成立以来,共

招收博士后27名,现有在站博士后10名,其中包括2名外籍博士后。出站17名博士后,其中15名留校任教,成为学校高层次创新人才培养的蓄水池。自建站五年来,工作站取得了较好的科研成果。2019年获批北京市自然科学基金依托平台、2020年获批国家自然科学基金依托平台,为博士后搭建更广阔的科研平台。

今后,我院博士后科研工作站