

江苏大学党委书记九年学业导师履职记——

因为有你，我们成了友爱的大家庭

■本报通讯员 吴奕 记者 温才妃

“同学们，你们冲得快，先去占据有利地形，我火力掩护你们。”话音刚落，只注意射击的江苏大学党委书记袁寿其没有看到两侧包抄过来的对手，一下被水弹击中。

不久前，镇江金山湖畔的真人CS场地内，袁寿其和学生临时组成的闪电队遗憾地输给了绿队、天团。团队破冰、驿站传书、野外烧烤……袁寿其和他带的本科生度过了开心的一天。学生黄波兴奋地说：“最好玩的就是真人CS，这时候只有团队的概念，看到不同颜色的队服就射击。”

党委书记和学生如此亲近，在高校实属难得。实际上，这样接地气的互动，还要得益于袁寿其的另一个身份——本科生学业导师。

“卓越”不是大学就能完成的

2010年，江苏大学全面推行本科生学业导师制。也是从那年起，袁寿其担任学业导师，连续带了三届70名卓越计划学生。说起自己的这些“孩子”，他的脸上有掩饰不住的欣慰。

“2010级学生毕业时，考研录取率、出国率都超过了50%。”袁寿其说，当时这个数据在国内高校很有震撼力，有人表示“难以置信”。

于是，他又带了2014级卓越班。毕业时，这个班科研立项率100%，15人次获得国家级学科竞赛奖项，88%的学生出国留学交流，65%的学生成功升学，到美国伊利诺伊香槟分校、英国曼彻斯特大学等国内外名校继续深造。这下子说“难以置信”的人服气了。

2019年北京论坛举行

本届论坛围绕“多元文明”“变化世界”“人的未来”三大板块，共设13个分论坛、3个专场和1个学生论坛。其中，“世界的脉搏——丝绸之路考古与古代文明”“文明进程中的女性动力和发展”等分论坛是今年的新主题。此外，论坛还将关注“人工智能”“一带一路”等热门议题。

值得一提的是，本届论坛期间，北京论坛高端顾问委员会正式成立，该委员会旨在为北京论坛在发展战略规划、品牌塑造提升、主题议程设定和国际交流合作等方面提供咨询建议，共同打造“一个促进全球文明对话、推动共同繁荣的高平台。”

值得一提的是，本届论坛期间，北京论坛高端顾问委员会正式成立，该委员会旨在为北京论坛在发展战略规划、品牌塑造提升、主题议程设定和国际交流合作等方面提供咨询建议，共同打造“一个促进全球文明对话、推动共同繁荣的高平台。”

这个党支部将“活力”化为“动力”

■本报记者 廖洋 通讯员 韩洪焱

在山东科技大学，有这样一个党支部，它由一群充满激情与创新精神的大学生组成，从“高大上”的深水管道沟槽连接器安装机器人、两栖潜水打捞防控无人船，到接地气的智能送餐机器人、海洋能发电装备，这些好创意均出自这个学生党支部。

这个将支部“满满活力”化为学生成长“充足动力”的党支部，就是山东科技大学小平科技创新团队党支部。

带着初心去创新

承担3项国家级大学生创新创业训练计划项目；获国家级奖励10余项、省级奖励20余项；授权国家实用新型专利40余项……

凭借这张漂亮的成绩单，2015年，山东科技大学一支由大学生组成的创新团队成为全国大学生“小平科技创新团队”称号。

“产品总是在创新，唯有初心不变。”在团队里，第一任队长孙朝阳的这句话一直传承至今。加入这个团队，每一名生都有一个创新梦。

“有一次去海水浴场，因为暴发浒苔，被关在了沙滩外……”谈起设计“打浒”船的初衷，团队成员王宇说道。带着保护海洋的初心，王

宇的构想是设计一艘可以在沙滩、近海进行打捞作业的无人水陆两栖无人船。

为了实现这个设想，王宇和团队成员用了一年多的时间，设计出了第一代“打浒”船。“经过几次下水试验，效果非常好，我们也申请了国家发明专利和实用新型专利。”队员李佳说。

无独有偶。“我们同学在宿舍阳台上研制出了机器人，太厉害了！”一把螺丝刀、一把尖嘴钳、一把“淘”来的电线……团队成员陈天祥和几名同学在宿舍阳台上，设计制作出一款清洁机器人。这款机器人总共花费一千元左右，这笔费用还是从陈天祥的生活费中挤出来的。

怀着那颗追梦的心，该校小平科技创新团队活跃在创新创业中。“成功不是偶然的，而是一步一步脚踏实地干出来的。”陈天祥说。

在这个团队背后，有一个坚强的“主心骨”——山东科技大学小平科技创新团队党支部。在党支部带领下，团队先后获国家级奖励150余项、省部级奖励300多项，涌现出了获得中国青少年科技创新奖、中国大学生



福州大学 K-night 赛车队 2019 赛季新车近日在该校正式亮相。

据介绍，在实车动态试跑现场亮相的 A09 赛车是福建高校首辆无人驾驶方程式赛车。该赛车由福州大学本科生、研究生自主设计开发，包括支撑无人驾驶的核心软件算法，如环境感知、行驶路径规划、路径追踪及决策控制等。

本报通讯员林俊杰、陈俊涛摄影报道

北师大举办 2019 学术前沿论坛

活需要的丰富内涵，研究实现人民美好生活的根本途径。

北京师范大学副校长郝芳华表示，从多学科、多角度回顾中国人民为实现美好生活而奋斗的光辉历程，共同探讨新时代满足人民日益增长的美好生活需要的对策与建议十分必要和及时，同时具有重要学术价值和现实意义。

北京师范大学哲学学院教授、北京文化发展研究院执行院长沈湘平认为，在世界百年未有之变局中保持实现中国特色美好生活的定力和自信，发展是实现人民对美好生活

向往的基础和关键，必须正确处理好新时代人民内部矛盾即人民不同美好生活需要之间的矛盾，推动文化繁荣兴盛是创造美好生活的灵魂工程。

据悉，该论坛由北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心、北京市社会科学界联合会、北京市哲学社会科学规划办公室、北京师范大学联合主办。自2001年创办以来，已成为首都哲学社会科学界展示最新研究成果、推动学术创新的年度盛会和促进首都哲学社会科学繁荣发展的重要学术平台。

袁一雪

“我们信赖的一棵大树”

担任2018级学业导师，和“00后”学生打交道，袁寿其更加注重发挥青年学生的主体性，引导学生形成正确的世界观、人生观、价值观，扣好人生第一粒扣子。

他对学生提出了“4C PLUS”要求，就是要“自信、交流、合作、创造，还要有爱”，鼓励学生学好专业、出国留学、科研创新、考研深造。

雷打不动地参加每个月的班会，作为表演嘉宾参演团支部风采展示，参加班级信仰公开课……交流中，袁寿其总是激发学生的潜能。“你们是卓越的学生，比优秀更加优秀。”“要创造美好的未来，就需要比一个人更好，那个人就是现在的你。”“人生就像一桶蓄水池，投入的每一分努力，都会在未来回馈给你。”

“袁老师总喜欢说‘有困难，找老师’，慢慢地，他也成了我们信赖的一棵大树。”2018级班长李昊说，大一学年结束时，专业前5名都在他们班，六级通过率68.9%，10名学生前往新加坡国立大学留学。

参加暑期访学后，张萱感觉人生计划都改变了，“国外的教学模式、全英文授课很吸引我，我计划大三去美国游学。”而参加创新管理训练让朱香凝“脑洞大开”，她受此启发，正在申请一项关于时装复印机的科研立项。

学生成长是最大的安慰

“你耐心地给我们讲解4C要求，认真点评

我们的职业规划，解答我们的困惑。印象中的你总是微笑着，不仅是良师，也是我们的益友。”

“你是我人生方向的指导老师，让我在森林中找到通往未来的小径。”

“除了关心我们的学业外，你还细腻地关心我们的家庭环境和学习心态，让我们心里暖暖的，因为你的爱，我们班级成为了一个爱爱的家庭。”

今年教师节，不少学生给袁寿其写信，汇报思想、学习之余留下一段真挚的话语。袁寿其表示，看到学生一步步的成长和进步，这是作为一名学业导师最大的安慰。

在袁寿其的带动下，江苏大学的校级、处级领导也深入基层联系学生，担任学业导师、与分管学院班级结对、走上本科生讲台……

“一名优秀的高校教师，不仅仅要成为大学生专业的指导者和引领者，更要成为学生的思想向导、政治向导、成长向导。”作为学业导师，袁寿其还有个“小愿望”，就是希望他带的本科生能实现英语六级通过率、出国交流、参与科研项目、托福或雅思考试四个方面的100%。

作为校领导，袁寿其经常听取学生对学校管理工作的建议。“图书馆能不能24小时开放？”“能否推行学长制，让优秀的研究生学长把自己带进科研立项的大门？”“课后作业能否增加实地调研、资料收集的内容？”……素质拓展之余，短短一个小时，学生们交流了30多个问题。在秋风习习的草坪上，大家席地而坐，聊天时的欢笑声传出了很远。

简讯

“新时代背景下对美传播”研讨会举行

本报讯 日前，“新时代背景下对美传播”研讨会在北京师范大学举行。研讨会针对如何增强中国国际传播能力、加强中美对话、促进中美相互理解与相互信任等问题邀请学界和业界专家深入探讨和交流。

会上，北师大新闻传播学院教授丁汉青介绍了“新时代背景下对美传播”课题组研究成果。课题组基于当今国际关系，尤其是中美关系的理解及对美国不同社会群体心理的把握，从传播主体、传播对象与内容、传播渠道等方面提出了有针对性的对美传播策略。与会专家还围绕新时代背景下对美传播的议题进行了广泛的讨论。

厦大发布中国宏观经济预测与分析报告

本报讯 近日，厦门大学与厦门大学马来西亚分校在马来西亚吉隆坡联合举行“中国宏观经济高层研讨会暨‘中国季度宏观经济模型(CQMM)2019年秋季预测报告发布会’”，发布了“中国宏观经济预测与分析——2019年秋季报告”。

报告指出，在当前中国经济增长依然没有扭转“投资驱动型”增长模式的情况下，投资增速对经济增长形成的下行压力将不断加大。自2017年开始中国制造业以及民间投资增速恢复性反弹的态势将可能在2019年被扭转，固定资产投资增速持续下滑的态势还将延续。

同时，主办方还发布了“2019年中国宏观经济形势与政策问卷调查”的结果。

全国青年管理科学与系统科学学术会议举办

本报讯 11月2日，第十五届全国青年管理科学与系统科学学术会议在京举办。

本次会议以“智能化时代的管理科学与系统工程创新”为主题，邀请了众多国内外管理科学与系统工程学界及相关科学者，共同探讨智能化时代管理科学的理论前沿和社会热点问题，交流各自最新研究成果，整合优秀学术资源，解决现实问题。

据悉，该会议由国家自然科学基金委员会管理科学部和中国系统工程学会青年工作委员会主办，中国管理现代化研究会青年工作委员会、中国优选法统筹法与经济数学研究会青年工作委员会协办，北京物资学院承办。

专家共议化工热力学教学及学科发展

本报讯 近日，第八届全国化工热力学教学及学科发展研讨会在南京工业大学召开。高校、企业的230余名专家学者齐聚一堂，共同探讨化工热力学的教学科研、人才培养和服务社会发展。

会议邀请了加拿大工程院院士彭定宇、中国科学院院士韩布兴、中国科学院院士张锁江、瑞典吕勒奥理工大学教授吉晓燕等化工专家，围绕化工热力学金课、慕课建设、教学大纲、教材编著、青年教师教学示范及科研经验等内容，进行了化工热力学教学和科研探讨。

据悉，该会议由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会主办，南京工业大学承办。

中国蚕学会青年学术研讨会召开

本报讯 日前，中国蚕学会第十届青年学术研讨会在江苏省镇江市召开。来自全国27所高校、科研院所及生产管理等相关单位的200余名专家、青年研究者参会。

本次大会共收到论文(摘要)201篇，举行大会特邀报告1个、大会专家报告5个、分组交流报告62个。青年学者围绕家蚕遗传生物学、桑树病虫害生物学、蚕桑病原生物学、蚕桑资源开发利用、育种技术与品种选育等领域，进行了学术交流。

据悉，中国蚕学会第十届青年学术研讨会由中国蚕学会(青年工作委员会)主办，江苏科技大学生物技术学院和中国农业科学院蚕业研究所、农业农村部蚕桑遗传改良重点实验室承办。

大连理工大学研发耦合系统去除水体抗生素

本报讯 日前，大连理工大学本科生自然科学类学术论文《可见光驱动的光催化和过硫酸盐催化三维海胆状 MoS₂/C 纳米粒子加速抗生素的去除》入围第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，作品聚焦环境治理，解决现实问题。

三位团队成员都是来自大连理工大学环境学院环境工程专业的本科生。该项目依托环境学院“工业生态与环境工程教育部重点实验室”环境催化材料课题组，在教授李新勇、博士曾立彬的指导下，帮助下，由项目负责人李诗宇带领小组成员在两年的时间里进行了光催化降解抗生素方面的相关研究。

石家庄铁道大学举办铁路文化节

本报讯 近日，以“不忘铁路初心，弘扬天佑精神”为主题的石家庄铁道大学第六届铁路文化节在该校举办，300余名师生代表参加启动仪式。

在启动仪式上，中国铁道学会高铁技术委员会副主任委员、詹天佑科学技术发展基金会副秘书长齐向阳向石家庄铁道大学土木学院赠送了《中国高铁从这开始》丛书，并以《中国高速铁路发展成就及重大问题思考》为题，为师生代表作报告。

石家庄铁道大学党委书记杨绍普表示，铁路文化节是该校的传统文化品牌，也是学校围绕立德树人根本任务、实现从文化育人到价值引领的重要载体。

(高长安 张锦峰)

技术创新团队党支部有效实现“支部与团队共生，党建与科创并进”，所取得的成果是推进创新创业教育工作总结出的又一硕果。

创新与育人同频共振

“如何用科技创新培养更多的人”是支部党员经常思考的一个问题。

“我们要在创新之中谨记初心使命，这样才能把创新坚持到底。”在团队党支部与新生面对面时，张玉环说。近年来，团队承办了液压原理创新设计大赛、循迹灭火智能机器人大赛等特色学生科创活动，利用学生创新作品展示室，让更多学生走近科技创新。

几年来，团队成员连续两届获中国青少年科技创新奖，先后涌现出国防科技大学硕士生董国正、中科院博士生孙朝阳和胡明伟等榜样；团队与企业开展产学研合作，共同合作上千万的项目；团队成员创办了北京斯迈德自动门有限公司、青岛海宁智能科技有限公司等企业……科创与育人同频共振已见成效。

“要把学生科技创新与育时代新人结合起来。让今天听故事的人，成为明天故事的主角。”该校党委副书记尹华说。

自强之星、中国大学生年度人物等多种荣誉的一批优秀党员。

该校机电学院党委副书记苏超表示，通过“支部搭台，党员唱戏”，创新创业氛围日渐浓厚，支部真正成为了创新创业的“助推器”。

据团队党支部书记张玉环介绍，团队成员来自机械、自动化、计算机等专业，涵盖本科生、硕士生、博士生。“有了支部，我们可以一起学习、研究，把思想、力量凝聚到一起，更好地开展科技创新活动。”有了这个“聚力器”，几年来，支部党员共同完成论文20余篇，申请专利22项(发明专利4项)。

“我们的目标就是让更多的同学加入进来，把创新当作一种学习方式、一种生活方式、一种时尚追求。”支部党员吴晨说。

该支部建立了科技创新结对帮扶的创先争优长效机制。组织开展科技交流活动，以讲座形式为学生普及科研技能；成立科技创新兴趣小组，对入党积极分子进行“一对一”帮扶；组建12支创新团队，开展项目讨论和技术指导，引导学生参与科技创新竞赛，钢壁攀附壁面作业机器人、智能送餐机器人、矿山开采机器人等多项脱颖而出。

该校党委宣传部部长李克周表示，小平科