

把爱党爱国爱社会主义热情转化为实际行动

各地扎实开展群众性主题教育活动

“没有共产党就没有新中国……”6月26日,在江苏无锡市惠山区洛社镇...

“我们生逢其时,国家一天比一天强盛,老百姓日子一天比一天红火。”...

在中国共产党成立101周年之际,各地广泛组织开展多种形式的群众性主题教育活动...

民心向党,唱响时代主旋律。6月23日,为期两天的湖南浏阳市基层老年大学文艺演出落下帷幕...

高大的仿真芒果树下,20对亲子围坐在志愿者身旁,聚精会神地听革命故事。6月25日,广西百色市图书馆“芒果园”举办红色经典故事主题图书分享活动...

夏日的甘肃临夏市人民红园,绿树掩映,鲜花盛开。6月24日,“诵读红色经典 传承革命精神”主题活动在此拉开帷幕...

“从波澜壮阔的革命历史中,我们深刻感悟到革命前辈对理想信念的执着追求和报国为民的炽热情怀。”...

近日,“光荣之城:上海红色资源传承弘扬和保护利用”专题展正式上线,集中展示了近年来上海红色资源传承弘扬和保护利用的丰硕成果...

形式多样,主题教育走深走实。青山如黛,草木葳蕤。“七一”前夕,贵州铜仁市万山区黄道乡机关党支部赴沿河黔东特区革命委员会旧址,开展主题党日...

“黔东特区革命根据地涌现出一批大无畏的英雄人物,留下了感人至深的历史故事。党员干部要用实际行动践行共产党员的初心使命。”...

“疫情对企业影响大吗?有什么需要我们服务的?”6月28日,国家电网日照供电公司共产党员服务队队长李庚宸走访了中兴汽车有限公司...

临近“七一”,浙江杭州市拱墅区半山街道半山社区党支部书记贺晨登门看望老党员胡德仁,这是她为胡德仁送去组织关怀的第十三个年头...

(本报记者曹玲娟、王云娜、苏滨、襄瀚洋、赵帅杰、白光迪、祝佳祺)

国家防总将防汛防台风应急响应提升至三级

本报北京7月2日电 (记者邱超奕)7月2日,今年第3号台风“暹芭”加强为台风级,并于2日15时前后在广东省茂名市电白区沿海登陆...

7月2日,国家防总、应急管理部组织防台风专题视频会议商调,进一步安排部署台风“暹芭”和“艾利”防范应对工作。

会商强调,要立足于部署在“早”、措施在“实”、安全在“转”三个关键环节,密切监视台风发展变化,对移动路径、风力大小、登陆地点、影响范围、风暴增水以及降雨强度、江河水情等,进行滚动预测预报。

据了解,国家防办2个工作组继续在广东、广西协助地方指导防汛防台风工作。按照国家防总的统一部署安排,各地迅速进入应急状态,有序推进台风防御各项工作。

奋斗百年路 启航新征程 党旗在基层一线高高飘扬

天津聚焦十项重点任务推动党史学习教育常态化

以实干实绩实效彰显忠诚担当

本报记者 李家鼎

“水电气热,只要画个钩,一次性全都过户成功了,真方便。”6月27日,市民刘梅在天津市市区不动产登记事务中心为窗口人员点赞。

在办理不动产登记过户时勾选相应选项,就能同时完成生活必备项目的联动过户,这一便民举措得益于天津市规划和自然资源局开展的不动产登记一网通办改革。

“光学微腔极大地增强了光与物质相互作用,已成为基础光物理和前沿光子学研究的重要体系。”前不久,北京大学物理文化节系列讲座中,肖云峰教授的讲授吸引了校内外众多师生。

如今,肖云峰所在的课题组已成为国际上享有一定声誉的科研团队,他本人也获得了中国青年科技奖等荣誉,是“长江学者奖励计划”特聘教授。

科研“追光”路上,肖云峰更在不断追寻心中的信仰之光。2021年11月,他向党组织递交入党申请书,随后被确定为入党积极分子。

“把科研之树种在祖国大地上”

今年6月初,北京大学物理学院现代光学所党支部召开会议,深入学习习近平总书记给南京大学留学归国青年学者回信的重要精神。

“我是10多年前回国工作的。习近平总书记的殷切期望,让我充满动力。我要以报效国家、服务人民为自觉追求,努力在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创新佳绩。”肖云峰坚定地说。

在中国科学技术大学求学期间,肖云峰先后访学美国俄勒冈大学、加州理工学院和哥伦比亚大学。2007年博士毕业后,他赴美国圣路易斯华盛顿大学从事博士后研究。

在肖云峰看来,出国是为了学习国际上

先进的科学技术,回国对他来说是理所当然的选择:“我求学路上的每一步,都离不开党和国家对教育、科技的高度重视。”

如今,肖云峰所在的课题组已成为国际上享有一定声誉的科研团队,他本人也获得了中国青年科技奖等荣誉,是“长江学者奖励计划”特聘教授。

肖云峰与团队自主开发了片上微腔制备新技术,获得具有超高品质因子的新型回音壁模式光学微腔,为发展高性能芯片光子器件应用奠定基础。

肖云峰在中央党校参加了高层次专家研修班,在国家教育行政学院参加了

文100余篇,其中多篇发表于《科学》等国际顶级学术期刊;研究成果两次入选“中国高校十大科技进展”,一次入选“年度国际光学重大进展”。

“我长期从事的是超高品质因子回音壁微腔光场调控研究。基础研究和应用研究紧密联系、相互促进,是这个领域的鲜明特点。”肖云峰说。

肖云峰与团队自主开发了片上微腔制备新技术,获得具有超高品质因子的新型回音壁模式光学微腔,为发展高性能芯片光子器件应用奠定基础。

北京大学物理学院教授肖云峰——

在科研路上努力前行

本报记者 吴月

“长江学者奖励计划”特聘教授研修班的学习。“专家的讲解、榜样的力量,让我更深入地思考如何更好地报效国家、服务人民。”

“以国家需求为己任,才能产出更多更优秀的成果”

着眼世界学术前沿和国家重大需求、研究真问题,是肖云峰科研报国的追求。回国以来,肖云峰在科学研究中不断取得新进展。

群众”“组织开展专题学习研讨”“持续深入开展‘我为群众办实事’实践活动”等10项重点任务,激励引导广大党员干部以实干实绩实效彰显忠诚担当。

“晾衣难、停车难、出行难,都在网格党支部的协调下解决了,住在这儿很舒服。”东丽区军粮城街道和顺西园社区居民王超说。

“把心思用在社区建设上,把智慧用在为民造福上,用党员干部的实干满足社区居民对美好生活的期待。”和顺西园社区党委副书记于欢介绍,近年来,社区以网格为单位建立5个党支部,选优培强支部班子,并充分运用信息平台,建立起群众“下单”、

服务国家重大需求、国民经济发展和人民生命健康。”

“主动担当、甘于奉献。”北京大学物理学院现代光学所党支部书记杨宏评价肖云峰。

“肖老师平时工作十分繁忙,但他仍然见缝插针,为我们解答学习、生活等方面的困惑。”北京大学物理学院2019级本科生李志昊说。

在肖云峰看来,教书育人、服务社会,是高校教师的重要职责。除了课堂教学,他还注重通过科研培养学生创新思维;学院招募本科生班班主任,肖云峰主动报名,还兼任了年级主任;学院毕业典礼上,他作为导师代表发言,勉励学生把个人的理想追求融入党和国家事业之中。

肖云峰说:“作为教师,就要立志做学生为学、为事、为人的大先生。”

疫情防控期间,肖云峰主动承担了多项志愿服务工作。作为学校教职工疫情防控组成员,他参与了核酸检测组织工作;在社区,他担任志愿者,从大货车上卸货、运货,一家一户分发物资;学校需要教师值守服务,他又主动报名,吃住在校内……

“每当需要志愿者时,身边的共产党员总是率先报名。许多党员同事坚守在一线,展现了党员的风采。我要坚定地向他们学习,用党员的标准要求自己,争取早日入党,为党为国家为人民多作贡献,在需要我的时候顶上去、冲在前!”肖云峰说。



寻找最美乡村·王下乡

生态乡村 绿意盎然

曹文轩 王程龙摄影报道

地处海南省昌江黎族自治县东南角的王下乡,紧邻海南热带雨林国家公园,森林覆盖率高达98%。近年来,王下乡积极探索“乡政府+企业+科研院所+合作社”的发展模式,因地制宜发展林下经济,帮助村民拓宽增收渠道。在保护雨林的同时,

王下乡践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,走出了“山地增绿、林农增收、林业增效”的绿色发展之路,乡村风貌焕然一新。上图:俯瞰乡村。左图:村居风貌。

欢迎投稿,邮箱:findzmc@163.com。看更多照片和征稿信息,请登录全国党媒信息公共平台“人民日报寻找最美乡村”专题主页。