

深入学习贯彻习近平党建思想

坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征

办好中国的事情,关键在党。在习近平党建思想“十四个坚持”中,“坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征”居于首位。

本质特征是一个事物区别于其他事物最显著的标志。中国共产党领导之所以是中国特色社会主义最本质的特征,就在于党的领导直接关系着中国特色社会主义的性质、方向和命运。如果没有党的领导就不可能建成社会主义,如果没有党的领导也无法巩固社会主义。

在金寨县花石乡大湾村,大别山腹地的老乡亲们对此有着最切身的感受。

大湾村曾是深陷贫困、发展滞后的深度贫困村。在党的精准扶贫、精准脱贫基本方略指引下,大湾村党总支带领村民苦干实干,探索出“山上种茶、家中迎客、红绿结合”的发展路子。2018年,整村出列;2020年,贫困人口全部脱贫;

2025年,村级集体经济收入370万元,村民人均收入超2.3万元,成为远近闻名的“百万强村”。

现如今,大湾十里漂流人气火爆、特色民宿供不应求,“旅游饭”越吃越香;农户种茶采茶,茶企制茶售茶,游客品茶购茶,“特色茶”越喝越甜;开发玉米耳、蜂蜜、金丝皇菊、小香薯等特色农产品,组成“大湾甜蜜四件套”,种养业越做越旺……

“大湾村能够发生翻天覆地的巨变,党的领导是决定性因素。”大湾村党总支书记余静说,党的领导越有力,乡村振兴越有底。要深入学习贯彻习近平党建思想,建好建强基层党组织,认真落实每一个项目、每一项措施,大力发展乡村特色产业,发展壮大村级集体经济,不断拓宽群众增收渠道,让大湾村的老百姓过上更加幸福美好的生活。

为人民而生,因人民而兴。党的领导为中国特色社会主义锚定人民至上的根本立场。

饮水“苦尽甘来”,让3000多万皖北群众“品味”出,在中国共产党人的心中,人民的地位高于天,分量重如山。

皖北地区地表水先天不足,供水曾长期依赖地下水。深层地下水氟、铁、锰等元素易超标,口感苦咸,还有一定的健康隐患。更严峻的是,长期超采形成了大面积地下水漏斗,引发地面沉降等生态环境问题。

为了让皖北老百姓喝上更优质的水,2021年,省委决定实施皖北地区群众喝上引调水工程——以淮河干流为水源,以引江济淮、淮水北调等工程为基础,通过引调大江大河的水来实现饮用水水源置换。

历经4年多的建设,今年1月皖北

地区群众喝上引调水工程建成并全面稳定供水,皖北6市28个县(市、区)原先的饮用水地下水水源全部被替换成优质地表水源,皖北群众彻底告别“水咸水苦”的历史。

民有所呼,我有所应。省委坚持以人民为中心的发展思想,加大保障和改善民生力度,八成以上财政资金用于民生。今年,实施30项民生实事,覆盖促进就业、社会保障、困难群体救助、教育惠民、卫生健康、环境保护、交通出行、文体服务、城乡建设、公共安全等十大领域。

我们党没有任何自身的特殊利益,始终站在全体人民的立场上谋划工作。只有牢牢坚持党的领导,才能始终造福人民,守住中国特色社会主义的为民本色。

(下转三版)

合肥独有! 在家门口零距离接触“祖冲之号”同款量子计算机

量子通信如何实现信息安全传递?量子计算机到底长什么样?7月24日,来自全国各地的40余组小学生家庭走进科大国家盾量子科技园,参加了一场别开生面的科普研学活动,在产业一线,沉浸式体验量子科技工作者的一天。

量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域,相关人才培养同样成为焦点。美欧等均将量子学科建设、本土人才培养纳入国家量子战略。而我国截至目前,已有近30所高校开设量子信息本科专业。教育部等七部门联合印发《关于加强中小学科技教育的意见》提出“创新课程生态”,并明确课程资源紧密围绕量子信息等科技前沿与新兴领域,纵向贯通基础教育各学段。量子科普研学游正是这一延伸的体现。

活动现场,展厅内“祖冲之号”



小朋友在量子课堂积极提问。

同款量子计算机吸引小朋友们驻足围观。在讲解人员的细致解说下,大家了解了世界首颗量子卫星“墨子号”的研发过程,体会中国量子科技从跟跑、并跑到部分领跑的艰辛历程。特色量子课堂中,企业一线技术专家以合肥量子城域网等实际案例为切入点,用“八百



小朋友们在参观“祖冲之三号”同款超导量子计算机。

里加急”“分身术”等比喻深入浅出地向大家解释测不准原理、量子叠加等概念。理论学习之外,拼装量子设备模型的实践环节成为全场亮点,小朋友们将理论学习与动手实践结合,切实感受前沿科技的魅力。

高端科研仪器不再只存于实验室,深奥科学原理变得触手可及。“这个稀释制冷机内部趋近绝对零度,为什么它摸起来不是很冷”“这个非视域成像是不是藏在衣柜里就看不见我了”,活动结束后

不少小朋友意犹未尽,和专家交流心中的好奇。来自合肥高新火炬小学的王逸晨小朋友说:“以前觉得量子计算机只存在于科幻电影里,今天亲眼见到还亲手搭了模型,才知道这一技术要克服多少难关。这比想象中的更酷。”同行家长也表示,这类扎根产业一线

的公益科普,能让孩子跳出书本,真实感受国家前沿科技硬实力。

“截至目前,国盾量子已接待超13000名研学学生,既服务本地中小学科教需求,也面向全国青少年开放产业科普阵地。”国盾量子教育科普业务负责人唐浩告诉记者,“正是依托领先的科研和产业优势,量子研学已成为合肥独有的资源优势。”据了解,合肥已发布了全国首个量子科普研学游线路,涵盖量子知识馆、国盾量子、科大先研院等六大站点,展示了合肥在“量子计算优越性”“天地一体广域量子保密通信网络”等前沿突破方面的深厚积累,形成国内稀缺的全链条量子科普资源。而此次活动是国盾量子举办的量子科普系列研学公益活动的第一场,后续活动将持续开展。

从成果突破到人才接力,从产业化推进到研学活动,量子技术正通过科技创新、科学普及等形式,从实验室“飞入寻常百姓家”。

(全媒体记者 黄文静)

新华社北京7月29日电 日前,中央宣传部向全社会宣传发布王戟同志的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

王戟,男,汉族,1969年11月生,上海市人,中共党员,国防科技大学计算机学院研究员、博士生导师。他长期奋战在军事教学科研一线,始终秉持立德树人、为战育人初心,忠实履行以战领研、科研为战使命,带领团队构建高可信软件理论框架与技术体系,为保障多项重大装备关键软件安全可靠作出重要贡献。党的十八大以来,王戟同志自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,深入学习贯彻习近平强军思想,坚定不移向着国防科技自主创新高地冲锋,在遭受重大疾病打击、高位截肢的情况下,仍以坚韧意志和乐观精神坚守岗位、忘我奋斗,持续开展研究攻关,取得了多项达到国际先进水平的创新成果,培养了一批高可信软件技术骨干人才。他积极发扬党和人民军队的优良传统,家风淳朴、生活简朴,其家庭被评为全国文明家庭。

“时代楷模”发布仪式上,宣读了《中共中央宣传部关于授予王戟同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片,中央宣传部负责同志为王戟同志颁发了“时代楷模”证章。

中央宣传部在授予“时代楷模”称号的决定中指出,王戟同志是新时代军队教育和科技工作者的优秀代表,他的先进事迹充分彰显了人民军队坚定维护核心、坚决听党指挥的政治本色和光荣传统,生动诠释了军队教育和科技工作者矢志立德树人、为战育人,勇攀高峰、为国铸盾的高尚品格,集中展现了新时代共产党员始终保持蓬勃朝气、昂扬锐气,为党和人民的事业生命不息、奋斗不止的拼搏精神。为宣传褒扬他的先进事迹,授予王戟同志“时代楷模”称号。希望广大党员、干部和部队官兵以“时代楷模”为榜样,更加自觉地坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平党建思想、习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,传承弘扬伟大建党精神、伟大长征精神,坚定理想信念,厚植家国情怀,砥砺意志品质,树立和践行正确政绩观,为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

教育部、科技部、国家国防科工局、中央军委政治工作部、国防科技大学和湖南省委负责同志,以及部队官兵、首都大中小学师生代表参加发布仪式。

中央宣传部授予王戟同志『时代楷模』称号