



为中国式现代化挺膺担当

——习近平总书记的殷切寄语激励广大青年奋斗逐梦

新华社北京5月4日电 在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。

总书记的殷切寄语令广大青年倍感振奋、深受鼓舞。大家表示,新征程上,要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,胸怀理想、勇担重任,以青春之我、奋斗之我为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。

习近平总书记指出:“新时代新征程上,全国各族青年听从党和人民的召唤,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌。党中央对广大青年充分信任、寄予厚望!”

“总书记肯定新时代青年在科技创新领域发挥重要作用,振奋了广大航天青年的心。”中国航天科技集团有限公司第一研究院“90后”总体设计师熊天赐说。

就在昨天,执行世界首次月球背面采样返回任务的嫦娥六号探测器由长征五号运载火箭托举升空。参与长征五号运载火箭总

体设计工作的熊天赐所在的团队,35岁以下的青年比例达到60%以上。熊天赐说:“创新是总书记对航天青年一以贯之的嘱托。我们要勇于创新突破、攻关核心技术,争做航天事业发展的中坚力量,不断攀登航天科技新高峰。”

刚刚获得中国青年五四奖章的“85后”黄昌立,是广西崇左边境管理支队凭祥边境管理大队大队长,已经驻守在祖国南疆国门15个年头。

“总书记在寄语中提到卫国戍边的青年,强调党中央对广大青年充分信任、寄予厚望,让我更加坚定卫国戍边的信念和决心。”黄昌立深有感触地说,“人生过得有意义,就要把个人成长主动融入党和人民的事业之中。我们要立足本职岗位、守护大好河山,为边境的和谐与安宁发光发热。”

青春向党,青年向上。在云南省维西傈僳族自治县公证处工作的杨晓莉对寄语中“坚定不移听党话、跟党走”深有体会。2017年五四前夕,习近平总书记参加中国政法大学“不忘初心跟党走”主题团日活动,当时正在读大二的杨晓莉在现场聆听了总书

记的谆谆教诲。“广大团员青年坚定跟党走,就是初心”,总书记当时的话语令她至今难忘。

“不忘这个初心,我回到家乡云南,扎根基层、服务群众,让青春之光闪耀在祖国需要的地方。”杨晓莉说。

习近平总书记希望广大青年“争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

“总书记的寄语饱含对青年的殷切期望,让我感到肩上的责任重大。”北京林业大学“生态文明”博士生讲师团团长王旭洁说,要和团队一起开展理论宣讲、聚焦科技创新、践行环保公益,在绿色发展道路上展现青春风貌、彰显青春担当。

“五一”假期,正值出行高峰,在位于浙江衢州的沪昆高速公路常山服务区电动汽车充电站内,国网衢州供电公司青年突击队正在紧张忙碌着。

“通过组建技术攻坚团队,我们构建了充电桩的用电负荷增长模型,努力满足节日期间群众用电需求。”国网衢州供电公司青年

突击队员林子涵说,展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量,这是总书记对青年的期许,我将牢记嘱托,在供电岗位上用心用情为用户服务,以实干担当书写青春华章。

为青年提供实实在在的帮助,将党的温暖 and 爱护送到青年心坎上,是坚持党管青年工作原则的重要体现,各级党组织都责无旁贷。

习近平总书记寄语中指出“关心青年成长,支持广大青年建功立业”,重庆市巴南区就业和人才中心主任朱清宇对此深有感触。

“帮助青年解决好毕业求职、创新创业等方面的操心事、烦心事,是当前青年工作的重大课题。”朱清宇说,下一步,巴南区就业和人才中心将把总书记的重要要求转化为做好高校毕业生就业创业工作的暖心举措,持续实施青年人才“菁储计划”,搭建人才岗位信息共享渠道,为青年建功立业创造更加有利的条件。

“大学对青年成长成才发挥着重要作用。”天津大学未来技术学院副院长刘艳丽表示,落实好习近平总书记的重要指示,我们

将秉持教育初心,健全以学生为中心的教师评聘、教学资源整合及学生评价制度,促进学生德智体美劳全面发展。

共青团是党的助手和后备军,是党的青年工作的重要力量。习近平总书记强调,共青团要肩负起新时代新征程党赋予的使命任务,传承弘扬优良传统,团结凝聚广大青年为党和人民事业不懈奋斗。

哈尔滨工业大学团委书记王维思表示:“今年是五四运动105周年,我们将继承和发扬五四精神,发挥思想政治教育主力军作用,搭好学生成长成才的大舞台、守好校园文化活力的根据地、架好学校与学生沟通的连心桥,汇聚青年学子的智慧力量。”

“作为央企团干部,我将对标对表习近平总书记的嘱托,在接下来的工作中,团结带领团员青年在重大工程、重大项目的建设脚踏实地、艰苦奋斗,勇于担当、担重、担险,坚定扛起建设交通强国的央企青年使命。”中交集团中交路建团委书记胡煜说。

(记者黄明、王子铭、吴燕霞、白佳丽、杨思琪、吴文翔)

让青春的每一刻都闪光——走近青年科普志愿者

新华社北京5月4日电 (新华社记者温克华、徐鹏航)他们用智慧和热情,让青春的每一刻都闪光:深入田间地头,用技术让农民的腰包鼓起来;走进学校社区,把健康知识带去千家万户……五四青年节到来之际,记者走近几位青年科普志愿者代表,聆听他们的故事。

“2024年4月27日:今天一早我们前去田间进行马铃薯间作大豆、荞麦的播种,马铃薯已经开始陆续出苗……”

从2022年第一次来到四川省凉山彝族自治州布拖县,四川农业大学博士生张峰已在布拖马铃薯科技小院度过500多个日日夜夜,写下数十万字的工作日志。

为了帮助大凉山腹地的农民实现增产增收,自2019年起,一批批四川农业大学的研究者已在这里接力驻扎了5年,完成学业之余,他们在这里试验、推广先进品种和技术,建立起马铃薯生产、加工的产业体系。

风沙大、紫外线强,在试验田工作一天,张峰的脸就黑得像抹了煤灰一般。可对他来说,这些苦都比不上乡亲们曾经对“城里来的娃娃兵”的不认可。

马铃薯是布拖县百姓的主要口粮,但品种退化、种植技术和观念落后,长期制约当地农业发展。一开始,张峰和同学们带着种子和技术跑遍了十几个乡镇几十个村,却连连碰壁,

屡遭“退货”。

为了推广新品种、新技术,他们决定亲自种给老乡看。5个月后,试验田的土豆丰收了,当地百姓竖起了大拇指。“一位彝族大姐跑来要买土豆,我们成功了!”回忆往昔,张峰依然激动不已。

如今,布拖县的田野里涌出越来越多的高产土豆品种,张峰和同学们又有了新目标:探索马铃薯和其他饲料作物的间作模式,服务当地马铃薯和黑绵羊两大特色产业。

如漫天星火,闪烁青春光芒。中国科学院大学研究生科普团队长期深入中小学和社区开展科普实践,商洛学院“流动科技馆”志愿者把科普课堂搬进山区中小学校,上海应用技术大学学生为乡村居民打造口袋公园……各地高校科技志愿者以实际行动服务社会民生和乡村振兴。

越来越多的青年医护人员化身“斜杠青年”,活跃在守卫人民生命健康的主战场。

“分享到朋友圈了,让更多人了解中暑的危害”“希望多发这类急救知识文章”……在一篇中日友好医院急诊科副护士长杜涛和同事撰写的热射病科普文章下,许多读者留言、点赞。

杜涛的“医学科普之旅”始于一场惊心动魄的抢救:接诊时一名中年患者已因中暑昏迷3个小时,情况紧急。经过争分夺秒的抢救,病人生命体征逐渐平稳。

“很多病人送来时已经过了最佳抢救时间。如果能让更多人了解急救知识,或许能挽救更多的生命。”杜涛由此走上科普之路。

撰写科普文章、拍摄短视频,进学校、进社区宣传心肺复苏等急救知识,到偏远地区为基层医护人员进行急救培训……急救知识带给了越来越多的人,杜涛的空闲时间也被填得更满。

近日,北京协和医院第二届“协和星原计划”健康科普培育项目顺利收官,交出包含381篇文章、227场次活动、1063个视频、10余部书籍的亮眼“成绩单”,青年医护人员成为“主力军”。

北京协和医院“幽我无忧”项目团队负责人、消化内科主治医师李佳宁经常遇到就诊时才发现癌症晚期的患者。“一天门诊最多看几十个病人,科普宣传可以帮助更多的人将疾病‘扼杀在萌芽阶段’。”

“做科普,也在‘倒逼’我不断学习成长。”李佳宁正在准备一系列有关幽门螺旋杆菌的科普视频和图片,计划在多个平台投放。

五四青年节,李佳宁给自己安排了一个节假日门诊,“这份‘节日礼物’让这个特殊的日子更有意义。”

研当以报效国家为己任,学必以服务人民为荣光。青年科普志愿者们播撒下科学的种子,书写着新时代的青春篇章。

逐梦追月! 致敬青年航天人

新华社海南文昌5月4日电 (新华社记者宋晨、徐鹏航)5月3日傍晚,中国文昌航天发射场,被人们昵称为“胖五”的长征五号运载火箭在发射塔架上待命,即将护送嫦娥六号探测器开启世界首次月背“挖宝”之旅。

指控大楼内,一双双眼睛紧盯着塔架,一个个身影紧张而有序地忙碌着。

倏忽,天空中云雾翻涌而来,小雨淅沥。

“不好!打雷了!”“雨怎么越来越大,发射会不会推迟啊?”“能见度太低了,我已经看不到‘胖五’了”……记者所在的媒体区传出阵阵担忧声。

“没事,咱们就等着听倒计时”,站在记者身旁的国家航天局探月与航天工程中心的祝寒友虽然是位“90后”,却十分沉着稳重。

今年3月,在鹊桥二号中继星发射任务采访中,记者结识了这位爱笑的大男孩,也熟悉了许多像他一样逐梦追月的青年航天人——

祝寒友所在的工程总体队伍承担着探月工程中战略规划、立项论证、总体设计、组织实施等重要任务,却有着许多年轻的面孔。技术岗工程师胡浩德也是位“90后”,为了保障任务顺利实施,他在年初就进驻发射场,不仅“陪嫦娥六号过年”,还在这里过了生日。

牧星耕月,奋斗不息。同样没有回家过年的还有嫦娥六号任务青年突击队队长侯军:“每次重大任务实施前,我们都会组建这样一支队伍,哪里有急难险重,哪里就有我们冲锋在前。”

5月1日,嫦娥六号任务发射

进入倒计时阶段,嫦娥六号任务综合保障组的王瀛错过了女儿两周岁生日。“虽然有些遗憾,但是等宝贝长大,知道妈妈是在‘追月亮’,她一定会自豪。”

从机加工工艺师起步,航天科技集团八院的“90后”陈文成已经成长为嫦娥六号轨道器总装副主任工艺师,曾参与多次天舟货运飞船任务。

本次嫦娥六号任务中,陈文成忙碌穿梭在总装现场和各零部件分厂,带领团队对产品开展全周期管理,“从零部件开始跟产,从源头把控质量”。

“能够和师父一同参与新任务,我又燃起新的激情、新的斗志!”陈文成的“95后”徒弟顾伟德意气风发的笑容,让记者久久难忘。

入职刚满两年,航天科技集团八院的王强在总体总装设计岗位经历了嫦娥六号轨道器的两地总装、出厂、转运以及力学试验、热试验等重要节点工作。现在开展产品设计等多条线并行工作时,他已经熟练得“像一位老师傅”。

“单机产品逐一按照自己的设计图纸安装到轨道器上时,就是梦想照进现实的样子吧。”王强说。

一声巨响将记者的思绪拉回。5月3日17时27分,长征五号运载火箭托举嫦娥六号探测器冲破浓雾直上九霄,火红的尾焰宛若游龙,升腾消失在天际。

“发射成功只是第一步,后面的任务更加艰巨和重要,我们马上就要返回北京飞控中心,继续陪伴嫦娥六号完成使命。”祝寒友简单的行囊已打点完毕,只待队伍一声令下。