

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

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,将党的温暖和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。

习近平总书记在寄语中指出“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“蓄储计划”,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,汇聚青年学生的智慧力量。”

“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、重大项目的建设上脚踏实地、艰苦奋斗,勇于担当、迎难而上,坚定扛起建设交通强国的央企青年使命。”中交集团中交路桥团委书记胡煜说。

(新华社北京5月4日电)

国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知

部署汛期基础设施隐患排查

的安全隐患;对铁路沿线,要重点排查山洪、泥石流、滑坡等灾害风险;对旅游景区,要重点排查大型游乐设施、山洪沟道、危岩崩塌、山体松动滑落等存在的安全隐患。对排查的隐患要及时开展除险加固,不能立即整治的要全面加强管控,并建立台账实施动态管理。要加强对隐患排查人员培训,推广应用先进适用技术和装备,针对技术难题组织开展科技攻关。完善社会公众参与隐患排查、排查与监督工作。要督促责任单位建立隐患自我排查和整改长效机制,作为重要工作常抓不懈。

通知强调,各地区、各有关部门要完善监测预警机制,对公路、铁路沿线的砂土路基、填方路基、高边坡、桥梁、隧道、护坡工程、塌陷沉降、积水积涝等安全隐患,对桥梁隧道,要重点排查桥梁地基、涵洞出入口、低洼区域防洪挡水设施、隧道墙体等

段完善监测措施,并督促落实专人加密巡查监测,及时清理、疏通排水沟、涵洞杂物及影响边坡安全的杂草灌丛,发现边坡鼓胀、路基变形等灾害征兆,第一时间预警并及时采取警示警告、加固、防护、拆除、封闭等措施。对山体脚下、河道中、峡谷出口等重点部位,要落实群测群防责任,特别是针对施工营地、农家乐、居民游客等,严格落实预警“叫应”和跟踪核实机制,严防群死群伤,最大限度减轻灾害损失。针对大量地质灾害发生在登记隐患点之外的情形,要因地制宜,注重发挥灾害监测员的作用,及时准确有效捕捉异常信号,发布预警信息。

通知强调,要抓实抓细应急准备,进一步细化完善预警发布、抢险救援、交通管制、紧急关停、人员转移等处置预案,加强应急演练,健全统一指挥、上下顺畅、运转高效的工作体系,增强科学高效、快速协同处置能力。要做好人员搜救、工程救援、医

疗救治等各类应急处突力量准备,强化应急值班值守,落实风险隐患排查盯守人员,确保一旦发生险情,快速高效处置。国家综合性消防救援队伍要时刻保持战备状态,强化与社会救援力量、专业救援力量以及重点企业的密切协作,加强实战演练和现场指挥,做到高效、安全、科学施救。

通知要求,各级防灾减灾救灾议事协调机构要发挥好牵头抓总的职能作用,加强统筹协调指导,逐级对责任落实情况进行检查,确保压力层层传导、责任层层压实、防范措施层层到位;交通运输、自然资源、文化和旅游、铁路等部门单位要进行专项部署,组织专家加强专业指导,及时解决安全风险隐患排查处置工作中的困难和问题,确保取得实效;国家防灾减灾救灾委员会各成员单位要按照职责分工,各司其职,相互支持、通力合作,全力以赴确保人民群众生命财产安全。

新华社北京5月4日电 记者3日从应急管理部获悉,为认真贯彻落实习近平总书记关于广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害重要指示,日前,国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知,部署各地区、各有关部门全力做好汛期高速公路等基础设施灾害风险隐患排查处置工作,切实把确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定落到实处。

通知强调,要清醒认识当前防灾减灾救灾面临的严峻复杂形势,坚持人民至上、生命至上,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,牢固树立风险意识和底线思维、极限思维,增强“时时放心不下”的责任感,从最不利情况出发,迅速采取有力有效措施排查处置高速公路等基础设施灾害风险隐患,坚决防范遏制类似灾害发生。

通知要求,要突出持续大范围降雨地区和北方多雨地区,突出高速公路、铁路沿线、旅游景区等关键领域,全面开展风险隐患排查处置。对高速公路,要聚焦高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河路段等重点部位,尤其是沙土地基,重点排查是否存在地基松动、塌陷沉降、积水积涝等安全隐患;对桥梁隧道,要重点排查桥梁地基、涵洞出入口、低洼区域防洪挡水设施、隧道墙体等

新华社北京5月4日电 记者4日从公安部交管局获悉,“五一”假期第四天,各地开始迎来假期返程高峰。截至18时,全国高速公路、国道干线通行基本正常,未发生长时间大范围交通拥堵。

5日是“五一”假期最后一天,返程交通流量将持续高位运行。另据中央气象台预报,5日我国部分地区有大到暴雨,局地有雷暴大风或冰雹等强对流天气。

公安部交管局提醒广大驾驶人,密切关注天气变化,合理选择返程时间和路线,雨天要谨慎驾驶,保持安全车距,不要超速、强行变道、超车、疲劳驾驶,尽量不要选择夜间开车。遇到前方车辆缓行或者发生交通事故时,服从民警指挥,按序排队,依次通行,不加塞抢行,不占用应急车道。

5月4日,游客在安徽省黄山市黟县西递古村游玩赏景(无人机照片)。

“五一”小长假,各地丰富文旅供给,加强服务保障。

新华社发



中国农村承载着中华农耕文化的历史记忆,具有重要价值。近年来,河北多地依托传统村落发展文旅产业,既有效保护了古村古建,也推动了当地经济发展和百姓增收。近日,记者走访多个传统村落,在青砖黛瓦间感受古村新韵。

“这里的石街石巷特别出片,随便一拍就是‘大片’。”在那台沙河市柴关乡王碾村,游客宋丽兴奋地给记者展示刚刚拍摄的照片,红墙青瓦的街巷与高低错落的石楼相映,茂密的古槐掩映其中,一张古香古韵的石楼光影照映入眼帘。

王碾村始建于明朝,至今已有600多年历史。行至村中,集中连片的古石楼依山就势,特色民宿、传统文化陈列室、民俗体验馆……在一间土布店商铺,游客们手里五颜六色的布料吸引了记者的注意。“这些布都是四匹缙布,花色艳丽丰富。”店主王香鱼说,这项手艺是当地民间织造土布的技巧。

与记者交谈间,王香鱼手中的梭子左右翻飞,伴随着脚下颇具律动感的“舞步”,纺车上布料的花纹逐渐清晰起来。“在旅游旺季,经常供不应求。”王香鱼告诉记者,最近她开始了直播卖货,网上的订单量甚至超过了线下。

“依托文旅发展,村集体收入达到了每年一百多万元,解决了村中大部分村民就业问题。”王碾村党支部书记王天印说,今年他与几个公司签订了协议,将打造一批精品民宿。

在邯郸涉县更乐镇大洼村,记者在这个古老的村落体验了一把“时尚氛围”。夜幕降临,一场音乐秀在古村上演,街道上、石桥上,人群跟着动感的音乐摇摆,整个村子都“蹦”了起来。

“这个村子在网上很火,我们也是从网上看到后过来的。”北京游客李建军说,“在古村里蹦迪,感觉非常新奇,也很解压。”

在一旁的小酒馆,“蹦”累了的游客们在这里啜啤酒、吃烤串,畅聊人生。“假期这几天,营业额每天都在2万元以上,生意特别火爆。”酒馆的老板张文博告诉记者。

近年来,涉县立足大洼村独特的石质建筑风貌和人文历史,发展乡村旅游,推进环境整治、自然生态修复、基础设施配套等工作,让古老村落成为远近闻名的“网红村”。

“我们将现代与传统相结合,推出了蹦迪、驻唱等一系列节目和新业态,为古老村落注入新活力。”涉县更乐镇宣传委员赵飞说,五一假期日均游客达上万人次。

“损坏的池塘都修好了,已经运营好几个月了!”在保定阜平县龙泉关镇骆驼湾村,记者见到了一位“老朋友”——骆驼湾村休闲渔业负责人杨树宏。去年年底记者采访时,他的池塘因洪灾影响受损停业。

“今年3月开始,已经陆续投放6000余斤鲟鱼,后期还会继续投放虹鳟、鲤鱼等。”杨树宏说边忙着为游客捞鱼,“因为原生态、品质好,我们的鱼很受欢迎,假期每天都接待游客近百名。”

骆驼湾地处太行山深处,明朝洪武年间因避河码头、商道成村,古时是出冀入晋的交通要道。如今漫步村庄,山花烂漫,碧水潺潺,一座座新民居在青山绿水间依坡而建,宽敞平坦的水泥路连起整个村庄。来自各地的旅游大巴和私家车停满了村口的停车场,村里的大戏台轮番上演精彩的文艺演出,民俗技艺坊、山货特产店、特色小吃摊位前吸引众多游客驻足,整个小村庄充满生机和活力。

“5月1日至3日,骆驼湾村共接待游客1.5万人次,实现旅游收入25万元。”阜平县龙泉关镇包村干部曹建平说。

(新华社石家庄5月4日电)

报告显示:数字经济以多种形式助力乡村振兴

据新华社北京5月4日电 日前发布的《中国数字经济高质量发展报告(2023)》显示,数字经济正以新技术、新主体和新模式为内在驱动因素助力乡村振兴。

报告认为,在新技术方面,大数据、云计算、区块链等新兴数字技术与农业、农村和乡村振兴有效融合,正在改变和优化传统资源配置模式,为农业现代化提供新机遇。在数字技术应用和数字经济发展过程中,数字经济助力乡村振兴逐步提高了供应链、产业链和价值链发展质效,并促进农业、农村和乡村市场的数字化、网络化和智慧化发展。

在新主体方面,报告显示,在数字经济与实体经济融合的过程中,我国涌现了以京东、中国联通等为代表的一系列新型实体企业,它们是助力乡村振兴的新主体。新型实体企业在着力推动技术创新、主动接触多元市场主体、支持农业经营者进入数字生态圈、提供应用型服务以及培养数字化人才等方面具有特殊优势。

在新模式方面,报告指出,从数字化发展水平看,我国已经形成了数字经济助力农业农村发展和乡村振兴的信息平台模式、单品数字化模式、农业产业园模式和三产融合发展模式,较为有力地提高了“三农”数字化发展水平,有效提升了乡村振兴发展质效。

警方提醒:网上购买二手商品谨防诈骗

新华社厦门5月4日电 在二手电商平台上购买心仪的商品时,对方要求在平台外下单购买,你是否会为了“顺利交易”而听从卖家的“建议”?近日,福建厦门警方公布了一起网络虚假购物案例,为抱有侥幸心理的买家敲响了警钟。

今年4月底,厦门市民王女士在浏览某平台时看到有人出售相机。因正好中意该相机,王女士便“私聊”对方询问。对方称因双方不在同一城市,交易需要通过某二手平台进行交易。

在随后的交谈中,对方发来一个链接,由于该链接下的页面与某知名二手交易平台界面极其相似,王女士就在界面上“下单”了。在支付阶段,第三方支付工具提示王女士正在给某直播软件充值,这让王女士起了疑心。对方表示,因为是“脱离原平台进行交易”,因此必须通过直播充值的方式才行。尽管有所疑虑,王女士还是充值了4500元。

在王女士转账后,对方又称王女士与其他人“重复下单”了,因此要重新发起交易。王女士旋即要求对方先退还此前充值的4500元。“您添加一下我们的‘退款客服’QQ号,由他为您办理‘退款’。”在对方层层引导下,王女士在对方“财务人员”的指导下下载了一款会议软件,之后“财务人员”以“退款过程需要记录”为由要求王女士加入会议室并打开了屏幕共享功能。

在此之后,对方以“核账账户安全”为由又让王女士向自己的银行卡转账30000元。转账完成后,一条银行发来的短信验证码通知在屏幕中弹窗。不一会儿,王女士的银行卡被转出30000元。直到这时,王女士才意识到自己被网络诈骗。

厦门警方提醒,王女士遭遇的是典型的网络诈骗购物诈骗,不法分子一般会诱导用户离开官方平台并进入伪造的“虚假平台”,并以“充值”“退款”等为诱使买家不断进行转账,最终造成受害者财产损失。

警方提醒,不法分子为了更容易实施诈骗,一般会要求买家脱离原官方平台的担保交易,其间会以“不在同一城市”“其他平台有优惠”等说辞进行诱导,群众对此不应轻信。在进行网络交易时,要记住“两不要”——不要在交易信息发布的官方平台外进行交易,不要在收到货品前确认收货。

(新华社海南文昌5月4日电)

逐梦追月!致敬青年航天人

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队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,升腾消失在天际间。

“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包完毕,只待队伍一声令下。

(新华社海南文昌5月4日电)

在古村落里感受文旅经济发展脉动