

# 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

□ 新华社记者

在五卅青年节到来之际,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浩说,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“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、重大项目的建设上脚踏实地、艰苦奋斗,勇于担苦、担难、担重、担险,坚定扛起建设交通强国的央企青年使命。”中交集团中交路桥团委书记胡煜说。

(记者黄明、王子铭、吴燕霞、白佳丽、杨思琪、吴文娟)

(新华社北京5月4日电)

# 统筹高质量发展和高水平安全 以更加奋发有为的精神状态开创各项工作新局面

(上接第一版)全面落实党中央决策部署和省市县委工作安排,巩固拓展主题教育成果,深入开展党纪学习教育,统筹高质量发展和高水平安全,以更加奋发有为的精神状态开创各项工作新局面。

省领导包市第五督导组检查组副组长、国家矿山监察局河北北局二级巡视员冯西敏,市领导张福林参加。

武卫东一行首先来到东方集团与安塞乐米塔尔集团签约合作项目选址现场办公,随后考察了唐山飞远科技有限公司超薄太阳能组件玻璃制造项目、庚水众盛香菇种植基地项目,并到柴家湾水质断面监测点检查水环境治理和防汛备汛工作。他强调,要强化政策引领,多措并举加快推动中国东方集团与安塞乐米塔尔集团签约合作事项落地,研究打造津西钢铁—安塞乐米塔尔集团融合发展产业园区,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,因地制宜发展新质生产力。要抢抓发展机遇,进一步加强金融支撑,抓好平台建设,扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新,加大产业链招商、以商招商力度,加速产业基础高级化和产业链现代化。

迁西县、市直有关部门主要负责同志参加活动。

## 田国良就康养产业发展现场办公

(上接第一版)他强调,要积极探索医养结合,加快产业项目建设,创新经营管理理念,不断提升养老服务能力和水平,推动康养产业加快发展。要推广落实长护险制度,健全完善康复医

疗服务体系,着力解决需重点照护人员的日常照料难题。要紧盯消防安全、食品安全等重点环节,常态化开展安全隐患大排查大整治,坚决杜绝各类事故发生。

# 我国首个国家级陆相页岩油示范区一季度原油产量创新高

新华社乌鲁木齐5月4日电(记者顾斌)记者4日从中国石油新疆油田获悉,我国首个国家级陆相页岩油示范区——吉庆油田作业区,一季度页岩油产量达21.5万吨,目前页岩油日产量达2800吨,均创历史新高。

自今年1月以来,新疆油田吉庆油田作业区新开钻井53口,钻井进尺累计达28万米。目前已完成40口钻井作业,平均完井周期34天,钻井效率较去年同期提高5%。

“页岩油是附着在页岩石或者缝隙中的石油,属于最难开采的油之一。因此,开采页岩油,在业内也被称为从石头缝里‘挤’石油。”新疆油田吉庆油田作业区石油工程高级工程师王伟介绍,新疆油田吉庆油田作业区位于准噶尔盆地东部,面积1278平方公里,资源储量估算超过10亿吨。2012年首口水平

井——吉172-H体积压裂获日产69.5吨高产油流,新疆油田陆相页岩油勘探开发取得突破。截至目前,吉庆油田作业区累计生产页岩油179.26万吨。

近年来,新疆油田多措并举破解了页岩油效益动用的难题,截至2023年底,吉庆油田作业区页岩油累计完钻产能井252口,建成产能129.3万吨,累产油216.3万吨。同时,通过市场化改革以及推动技术提升,单井投资较之前下降36%,实现了页岩油效益开发。

按照计划,吉庆油田作业区今年将完成钻井100口,压裂井110口,建设产能规模将达历史之最,2025年页岩油年产量将达到140万吨。

新疆页岩油资源丰富,主要分布于吉木萨尔、玛湖、五彩湾—石树沟三大凹陷区,总资源量超30亿吨,勘探开发前景广阔,发展潜力巨大。

# 我国钢铁行业加快产品结构优化调整

据新华社电 记者日前从中国钢铁工业协会获悉,当前我国钢铁行业产品结构调整速度明显加快,制造业用钢占比从2020年的42%提高到2023年的48%,今年初以来呈进一步上升态势。今年一季度,我国高附加值产品出口占比超过35%。

从品种来看,今年一季度,冷轧薄宽钢带、镀锌板(带)、热轧薄板为产量增长较大的品种,同比分别增长16.5%、14.5%、63.8%;板材出口量大且增长明显。

中国钢铁工业协会副会长兼秘书长姜维表示,钢协会会员企业近年盈利数据分析显示,位居前列企业的共同特点是高附加值产品占比高,钢材品种正在成为影响企业盈利能力的核心要素。优化品种调结构,是搏击市场风浪的关键所在。

(记者王悦阳)

# 数字经济正以多种形式助力乡村振兴

新华社北京5月4日电(记者郝琼瑶、黄轶铭)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高质量发展过程中,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、网络化和智能化发展。

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系列新型实体经济,它们是助力乡村振兴的新主体。新型实体经济在着力推动技术创新、主动接触多元市场

## 青春在岗位上闪光



5月4日,在安徽省合肥市科技馆黄山路馆区,青年科普工作者(右)向参观者讲解科普知识。

五四青年节,各行各业青年扎根一线、坚持工作,让自己的青春在工作岗位上闪光。

新华社发(陈三虎摄)

# 以奋斗姿态激扬青春

## ——五四青年节话青春

□ 新华社记者

青春路上,以什么样的姿态前行,方能不负韶华、不负时代?

青年,时代的弄潮儿,用行动给出答案。

**理想抱负:青年奋进的旗帜**

青年是祖国的未来,青年有理想、有抱负,国家就有力量、民族就有希望。

在位于四川成都的中国环流三号实验现场,不时闪过炫目的光芒:2022年10月,它创造等离子体电流115万安培的我国新纪录;2023年8月,实现国内首次100万安培等离子体电流下高约束模式运行,取得重大突破。

坚守精神坐标有多重要?在前沿能源领域,1955年,时年42岁的钱三强、39岁的李正武等科学家,率先推开核聚变能源开发这扇大门。一代代青年人锚定理想信念,在建设可控核聚变实验装置(又称“人造太阳”)方面成果频出。从四川乐山我国首座“人造太阳”,到中国环流器二号、“东方超环”,到中国环流三号……“人造太阳”成为一代代青年科技人员发光发热的“聚变堆”。

中国环流三号团队负责人、40岁的钟武说,“人造太阳”倾注着自己全部理想。“读博士时我面临选择,是去国外先进的平台上搞研究,还是参与建造我们自己的先进平台?我选择了后者,同步提升自己和科学平台,很高兴我们做到了。”

青春之理想,就是引领青年人奋进的旗帜,激发他们自信自强、刚健有为的精神风貌,在各领域、各行业为国家发展迸发出源源不断的力量。

在中国一汽研发总院,每天听机床的声音、摸产品的平滑度,高级技师杨永修就能判断出机床的运行状态。

“我的汽车制造梦,从儿时就开始了。”杨永修说,为了攻克精密加工这一汽车核心技术,他争分夺秒地研究新系统语言、新操作技术和新编程软件,带领平均年龄28岁的团队,经过几十次推倒重来,成功破解了数控机床精细化加工的核心参数,为祖国突破技术“卡脖子”尽心尽力。

**吃苦耐劳:青年成长的阶梯**

时代各有不同,青春一脉相承,奋斗是青春的底色。

青年在成长中常常困惑,怎样选择,如何奋斗,才能抵达目标?在同行者的选择中,我们不难发现答案。

在四川省乐山市马边彝族自治县,说起彝族青年立克拢拢,人们纷纷点赞。2015年,立克拢拢退出自己在成都经营良好的公司,回到老家雪峰村任村党支部书记,带领全村老少建好通村道路,实施电网、饮水、通讯改造工程,发展村集体经济。今年4月,33岁的他调任永红乡乡长。到任刚一个月,他就筹措资金,发动村组干部、村民代表等

100多人投工投劳,昼夜赶工,修好了笋农进山采运竹笋的产业路。

当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔。说起回乡的初衷,立克拢拢说,之所以这样选择,是因为“时代给了彝乡儿女机遇,我愿用我的青春,实现彝乡振兴”。

选择吃苦,就是选择收获;选择奉献,便选择了高尚。

作为第44届世界技能大赛信息网络布线项目冠军,“90后”梁嘉伟能够把两根比头发丝还要细的透明玻璃纤维熔接在一起。

在这个领域,达到这项技能,无疑是挑战极限。断纤容易扎进手里,一根手指受伤后,他就靠换另一根手指继续,经过成千上万次的技术分析训练,他创造出“十指熔纤法”,将光纤熔接准确率从99%提升到99.99%。

梁嘉伟说,唯有主动吃苦、甘心奉献,唯有接受锤炼、脚踏实地,成长的步子才能又快又稳。

**使命责任:让青春发出最强音**

国家兴盛,青年有责。新时代的青年,既是逐梦人,也是圆梦人。

在湖南省临湘市羊楼司镇新屋村,39岁的李黎是大忙人,早上6点刚过就给采收蔬菜的职工开会,7点多钟吃过早餐,他

又来到瑶族特色风情的芙蓉古寨,研究传统农耕文化的展示传承。

16年前,从北京中医药大学毕业的李黎回乡创业,遇上2010年临湘特大洪灾,投资三十多万元的菌棚被冲毁。他没有气馁,再次创业种植野菜。为打开销路,他一家一家跑客户,一年跑了上千家,打开了市场。目前,李黎的山野菜合作社已流转了1685亩土地,带动了周边3个村庄、281户农户和433名社员。他还发起“妈妈回家”返乡就业项目,邀请在外打工的父母亲们回家就业。

“我们发展了,更应该铭记时代赋予青年的使命。”李黎说。

青年是中国精神和中国力量的生命力所在。这份精神和力量,跳动在每一处最需要他们的地方——

在国网长春供电公司42米高的输电铁塔上,出生于1997年的输电检修工王玥负重20斤,一路攀登至塔顶,进行线路检修和更换工作。

输电作业需要爬塔、高空作业,对作业者胆识、体力要求非常高。王玥克服常人难以想象的困难,成为公司首位从事该工作的女职工。

“责任所在,必定全力以赴!”王玥说,挺膺担当,是青年最有效的磨砺。(记者:谢俊、段续、周楠、胡云云、王帆)

(新华社北京5月4日电)