

# 以奋斗姿态激扬青春

## ——五四青年节话青春

新华社记者 谢佼 段续 周楠 胡拿云 王帆

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岁的钟武律说,“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,成功破解了数控铣床精细化加工的核心参数,为祖国突破技术“卡脖子”尽到心力。

### 吃苦奉献: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,说起彝族青年立克拔,人们纷纷夸赞。2015年,立克拔退出自己在成都经营良好的公司,回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,立克拔说,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,他就忍着痛换一根手指继续,经过成千上万次的技术与训练,他创造出“十指熔纤法”,将光纤熔接准确率从99%提升到99.9%。

“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米高的输变电铁塔上,出生于1997年的输电检修工王玥负重20斤,一路攀爬至塔顶,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。

(新华社北京5月4日电)

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。在湖南省湘阴市羊楼司镇新屋村,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莫瑶古寨,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年湘阴特大洪灾,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”返乡创业项目,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米高的输变电铁塔上,出生于1997年的输电检修工王玥负重20斤,一路攀爬至塔顶,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。

(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

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对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、各有关部门全面做好汛期高速公路等基础设施灾害隐患排查处置工作,切实把保障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,重点排查是否因地基松动、塌陷沉降、积水积淤等安全隐患;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、山体松动滑移等存在的安全隐患。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。完善社会公众报告、举报奖励制度,采取多种方式鼓励社会公众参与隐患排查,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、护坡工程等高风险点,要充分

考虑土壤长时间浸泡而可能导致的极端情形,及时巡查维修已有监测预警设备及系统,运用科技手段完善监测措施,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杂灌,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,进一步细化完善应急预案。要做好人员搜救、工程救援、医疗救治等各类应急处置力量准备,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,快速协同处置。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督导检查,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,及时解决灾害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。

# 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 顾煜)记者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工井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裂隙中的石油,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。

# 报告显示: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 郝琼源 黄翰铭)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。

# “832平台”推动脱贫地区农副产品升级

新华社北京5月4日电 (记者 郝琼源 黄翰铭)记者近日从脱贫地区农副产品网络销售平台(“832平台”)了解到,“832平台”持续推动脱贫地区农副产品提档升级,目前已在全国落地15个“产业帮扶示范县”项目,销售额超过30亿元,帮扶农户超10万人,为乡村产业振兴提供有力支撑。

在财政部、农业农村部、中华全国供销合作总社三部门指导下,中国供销集团所属中国供销电子商务有限公司积极探索产业帮扶新模式,通过“832平台”先后与吉林汪清、云南师宗、河北康保、陕西柞水、湖南永顺、江西鄱阳、新疆喀什等地合作,采取“平台+政府”“平台+政府+企业”相结合方式,带动当地优势特色产业发展。

据了解,“832平台”通过打造“832优选”品牌,塑造帮扶产品新形象,提高帮扶产品市场竞争力,并开展“优选强基计划”“供应商扶优计

划”,已有1万多款商品入选“832优选”品牌。

“我们结合脱贫县特色优势产业,持续培育优质供应商及商品,不断完善平台商品库标准,进一步扩大‘832优选’商品区域及品类的覆盖范围,建立‘832优选’优质商品库以及优选商品有进有出、优胜劣汰的机制,实施‘832优选’、供应商‘头雁计划’等一系列优化供应端的措施,有效推动以‘832优选’品牌为核心的新型农副产品产业蓬勃发展。”中国供销电子商务有限公司总经理孙娟介绍。

数据显示,截至4月25日,“832平台”累计销售额突破530亿元,注册供应商超过3万家,在售商品超40万款;超过134万人用户,以及70余家央企和金融机构、3000余家国有企业等在内的1.5万余家非预算单位,通过“832平台”采购脱贫地区农副产品,助推超320万农户巩固脱贫成果。

# “五一”假期第四天各地迎来返程高峰

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、国省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、超员、疲劳驾驶,尽量不要选择夜间开车。

此次演讲比赛中进一步筑牢了青年税务干部“不想腐”的思想堤坝。青年干部们表示,要初心为党,筑牢青春信仰;忠心为税,贡献青春力量;真心为民,展示青春风采。

# 全州税务系统“青春逐梦·廉洁同行”主题演讲比赛暨党纪学习教育主题思政课举行

本报讯 (记者 闫政琴)近日,全州税务系统“青春逐梦·廉洁同行”主题演讲比赛暨党纪学习教育主题思政课在临夏市税务局举行,州局机关和各县(市、区)税务局的10名选手参赛。

比赛现场,选手们站在青年的角度,用青年的声音讲述廉洁故事,分享廉洁感悟,透过贪腐案例引导青年干部探寻人生廉洁公式。同时,结合新时代税务工作实际分享了一线岗位经历和工作心得,畅谈信念

追求,诠释初心使命。演讲比赛精彩纷呈,现场氛围热烈,选手们的精彩表现赢得现场观众的阵阵掌声。经过现场打分,评出了演讲比赛一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,并现场进行了颁奖。

此次演讲比赛进一步筑牢了青年税务干部“不想腐”的思想堤坝。青年干部们表示,要初心为党,筑牢青春信仰;忠心为税,贡献青春力量;真心为民,展示青春风采。



# 全国农广校体系推动学好用好“千万工程”经验

新华社北京5月4日电 (记者 郝琼源 黄翰铭)今年中央一号文件提出,要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制,把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手。

为推动“千万工程”好经验好做法入教材、入课堂,教育引导基层“三农”干部学懂弄通“千万工程”经验的意义和精髓,中央农广校广播电视学校(农业农村部农民科技教育培训中心)编写了《“千万工程”简明手册》,重点围绕促进“千万工程”宝贵经验的学习运

用,通过57个问答,介绍了“千万工程”的起源发展,在乡村产业、乡村建设、乡村治理、城乡融合等方面的做法成效、经验启示、理念方法等内容。

《“千万工程”简明手册》学用工作座谈会近日在北京召开。会议总结交流各省市区农广校学习运用“千万工程”简明手册的经验做法,积极推动高素质农民和乡村人才队伍学好用好“千万工程”经验,助力乡村全面振兴。

中央农广校负责人在会上表示,《“千万工程”简明手册》是学习贯彻中央一号文件精神,学好用好“千万

# 立夏后养生防病须抵御湿热邪气

新华社北京5月4日电 (记者 田晓航)5月5日将迎来立夏,这是夏季的第一个节气。中医专家提示,立夏之后,气候特点以湿热为主,人若不能适应,感受湿热邪气,则易发病。

“立夏标志着自然万物由‘生’到‘长’的一个转折。”首都医科大学附属北京中医医院内分泌科副主任医师李景说,立夏之后,天地之气相交,气温开始升高,湿热之气渐盛,人体

# “五一”小长假旅游消费旺



▲这是5月3日拍摄的哈尔滨松花江光影秀(无人机照片)。“五一”假期,精彩纷呈的哈尔滨松花江光影秀在哈尔滨防洪纪念塔广场上演,吸引众多市民和游客前来观赏。

新华社记者 张涛 摄

▲5月3日,游客在湖南省湘西土家族苗族自治州凤凰古城参观游览(无人机照片)。

“五一”小长假,各地丰富文旅供给,加强服务保障,各大景区迎来客流高峰。

新华社发 彭彪 摄

# 新华简讯

## 巴基斯坦总理祝贺嫦娥六号任务搭载巴卫星成功发射

新华社伊斯兰堡5月4日电 (记者 蒋超)巴基斯坦总理夏巴兹祝贺中国嫦娥六号任务搭载巴卫星成功发射升空。

夏巴兹3日通过总理办公室发表声明说,嫦娥六号任务选择巴基斯坦参与国际合作是对巴科学家能力的认可,是巴技术发展的历史性时刻。

## 多米尼克总统:中国是真朋友和最可靠的伙伴

新华社墨西哥城5月3日电 (记者 吴昊 席玥)罗索消息:多米尼克总统伯顿3日表示,中国是多米尼克的真朋友和最可靠的伙伴。

伯顿当天在多米尼克首都罗索接受中国新任驻多米尼克大使傅茂明递交国书时表示,多米尼克高度重视发展对华关系,愿同中方加强各领域合作,携手应对全球挑战。

傅茂明说,多米尼克是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。建交20年来,在两国领导人的关心和推动下,中多政治互信不断增强,务实合作成果丰硕。