

# 抓细抓小安全生产 隐患排查整治

新华社武汉7月4日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清2日至4日在湖北检查调研安全生产和防汛工作。他强调,要坚决贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,按照党中央决策部署和国务院常务会议要求,采取更加果敢有力、更有针对性的措施,进一步抓细抓小安全生产风险隐患排查整治,有效防范遏制重特大事故发生,确保人民群众生命财产安全。

在武汉化学工业区,张国清深入工厂车间、生产一线,现场检查安全生产工作和风险隐患排查整治情况。他强调,要深刻汲取近期事故教训,严格党政同责、一岗双责和“三管三必须”,切实把安全责任传导和落实到基层末梢,立足从根本上消除事故隐患、从根源上解决问题,真正做到安全第一、预防为主。要聚焦燃气、建筑施工、化工、矿山等重点行业领域,突出医院、学校、餐馆、商场等重点场所,紧盯违规违章作业等突出问题,发扬斗争精神,严格执行重大事故隐患判定标准,多暗查暗访、多公开曝光,确保排查不留死角、整治彻底到位。要落实排查整治责任倒查机制,对失职失管失察的严厉追责问责,推动严查严管、真查真改。要大力强化从业人员安全教育培训,促进增强安全意识、提升安全技能、培育全社会安全文化。

当前正值汛期暑期,张国清在长江防汛抗旱总指挥部详细了解汛情旱情后强调,要统筹协调好防汛抗旱减灾,加强监测预警和巡查值守,做好应急抢险救援准备,严防极端天气引发次生灾害事故。

其间,张国清还到光通信、半导体等研发机构和制造企业,实地了解技术创新和成果应用情况。他指出,发展高技术产业是建设现代化产业体系、构建新发展格局、推动高质量发展的迫切需要。要强化关键核心技术攻关,增强产业链供应链韧性,加快补齐短板。要拓展应用场景、扩大应用规模,壮大竞争优势,着力锻长板。要优化产业生态,培育更多“专精特新”企业,催生更多新技术新产品新业态,更好发挥高技术产业在经济循环中的引领带动作用。

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京7月4日电 国务院任免国家工作人员。  
任命王志军为国务院副秘书长(分管国务院办公厅日常工作,正部长级),王永红为国务院副秘书长;任命王宫成为国家烟草专卖局副局长;任命丁学东为全国社会保障基金理事会副理事长。  
免去丁学东、彭树杰、李文章的国务院副秘书长职务;免去相里斌的科学技术部副部长职务;免去郭树清的中国人民银行副行长职务;免去顾玉才的国家文物局副局长职务。

### 中国科学院深海科学与工程研究所党委——

# 主题教育见成效 科技创新见成果

本报记者 吴月辉

## 学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,中国科学院深海科学与工程研究所(以下简称“深海所”)党委牢记作为国家战略科技力量的职责使命,以高标准、严要求推动主题教育走深走实。

深海所党委一体推进学习贯彻党的二十大的精神轮训和主题教育理论学习,教育引导党员、干部深刻领悟“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”,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。

在主题教育读书班上,深海所领导班子成员逐一作主题发言。深海所党委主要负责同志表示,深海所作为深海领域的国家战略科技力量,要坚持基点不能变、目标不能变、文化精神不能变,切切实实从党的创新理论中找方向、找思路、找方法,进一步强化责任担当,把学习成果转化为推动研究所中心工作高质量发展的强大动力。

深海所党委坚持把主题教育和科研工作同谋划、同部署、同推进,推动主题教育见成效、深海科技创新见成果,引导全所职工聚焦主责主业,苦干实干,使各项工作取得新进展。

深海作业利器。4月30日至5月11日,深海所承担的中国科学院战略性先导科技专项(A类)支持课题“深海底多功能移动作业系统”研发的两型设备

“深海浮游式移动作业系统”及“深海底爬行式移动作业系统”,在南海海域完成4500米级海上试验,并通过现场专家组考核,为深海作业再添两台利器,拓展了深海领域科学考察的活动范围和手段。

深海所作为主要技术力量参与的南海西北陆坡一号、二号古代沉船遗址的考古调查工作正式启动。航次临时党支部立足岗位作贡献,积极探索破解难题,成功获取了沉船核心区的高清拼图、遗址的精准定位和测绘,实现了文物的无损提取,为后续科学、有效地开展沉船的相关研究奠定了坚实基础。

深潜国际合作再启航。3月,深海所牵头执行的国际首次环大洋洲载人深潜科考航次任务完成,由深海所倡导发起的“全球深潜深潜探索计划”迈出了坚实的第一步。在此基础上,深海所积极筹办并计划于7月11日至15日召开“全球深潜海沟生物地质环境国际会议”。这些工作将强化我国在全球深潜学科的引领地位,发挥我国在深潜研究领域的主导作用,为我国主导的大科学计划凝聚共识、奠定基础。

深海所党委坚持把主题教育和科研工作同谋划、同部署、同推进,推动主题教育见成效、深海科技创新见成果,引导全所职工聚焦主责主业,苦干实干,使各项工作取得新进展。

## 弘扬农耕文化 传承乡村技艺

### ——第一届全国农民技能大赛见闻

普通的面团,在能人巧匠的手中经过扎、拍、拉、盘、捏等制作工序后逐渐有了模样,呈现出蝴蝶、花朵、叶子等造型,栩栩如生,煞是喜人;银针上下翻飞,彩线轻盈穿梭,一种种农作物跃然于绣布之上……

7月3日—4日,第一届全国农民技能大赛在山东省聊城市举行。本届大赛主题为“塑匠心育人才,强产业促振兴”,由农业农村部、人力资源社会保障部、共青团中央、全国妇联共同主办。大赛共设置手工刺绣、手工编织、手工剪纸、泥塑、面花制作、农民画等6个比赛项目,交流展示农民的智慧 and 创造。

在面花制作赛区,来自聊城东昌府区古楼街道三里铺新村的选手刘立敏介绍,面花制作非常考验手上的力道,若拿捏不当,作品表面会发皱。

“面团也能被做成艺术品,承载我的想象力和创造力。希望通过这次大

赛,让更多人熟知和喜爱这门技艺。”刘立敏说。

在手工刺绣赛区,来自辽宁省鞍山市的选手张秀民正在创作一幅以农耕为主题的农民画。张秀民说:“我生在农村,长在农村。农民不光会种地,也可以热爱艺术。我很享受刺绣带来的乐趣,家乡的一草一木都是我的创作对象。”

玉米堆、鸡鸭群、驴拉磨……记者在刺绣作品展区看到大量展示农业生产生活场景的作品。大赛手工刺绣项目裁判员、中国艺术研究院研究员李宏复说:“普通的布、针、线就能成为刺绣的工具。我们希望通过农民的智慧和创造,通过刺绣来表达自我、记录时代,助力文化传承创新。”

聊城东昌府区沙镇镇文化村村民丁春梅专程带着自己的画作来参展。与其他参展人不同的是,她的画板前放着一根黑色的烧火棍。丁春梅今年53

岁,平日里,她常用烧火棍在家中地上、墙上画画,七仙女、孙悟空等在她的“笔”下被诠释得活灵活现。她还将自己的作品发布到社交平台上,并积极向热爱艺术的网友传授绘画技巧。

大赛自启动以来,经过严格评审选拔,最终300位选手进入全国总决赛。经过激烈角逐,6名选手获得一等奖,30名选手获得二等奖,60名选手获得三等奖,12名选手分获最佳创意奖、最佳传承奖。

农业农村部人力资源开发中心党委书记刘瑞明介绍,本届大赛旨在树立一批能匠,带火一批产业,推动乡村传统手工技艺技能释放新活力。“我们鼓励更多农民拥有一技之长,拓宽眼界、更新观念,将指尖技艺变成指尖效益,做给乡亲们看,带着乡亲们干。”

(综合新华社记者张力和本报记者李晓晴报道)

# 展现青春的朝气锐气

尹双红

是到南方大企业挣高薪,还是回更需要人才的家乡小镇?黑龙江省漠河市委副书记、北极镇党委书记文竹,24岁那年毅然选择后者,回乡成为一名大学生村官。几年间,她带领乡亲们利用当地地理优势,发展观光型农业,打造的北极光节、“极昼马拉松”广受年轻人欢迎。勇敢追梦、拼搏向前,一大批像文竹一样的新时代青年,以蓬勃的朝气、昂扬的锐气,在各自岗位上发光发热、挥洒青春。

青年向上,国家向前。青年是国家和民族的希望。不久前,习近平总书记在回团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调:“共青团要坚持以中心、服务大局,主动对接国家重大战略和重大任务,组织动员广大青年立足本岗,积极投身中国式现代化建设,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各个领域各方面工作中争当排头兵和生力军,展现青春的朝气锐气。”

奋斗的青春最美好,奉献的人生最充实。党和人民事业发展离不开一代又一代有志青年的拼搏奉献。水下机器人领航员韩超,带领平均年龄不足30岁的青年团队,完成一系列高难度海底作业;天津大学机械工程学院博士生王鹏,以副队长的身份,带着国之重器“海燕”在马里亚纳海沟刷新世界纪录;上海农林职业技术学院青年教师杨灵芝,站上世界技能大赛领奖台,带动更多年轻人学习园艺、扮靓生活……无数新时代青年脚踏实地、奉献青春,在平凡岗位上创造了不平凡的业绩,收获了精彩人生。实践证明,广大青年既是追梦者,也是圆梦人,必将在拼搏奉献中点燃青春、谱写华章。

青年是社会上最富活力、最具创造性的群体,理应走在创新创造前列,勇做新时代的弄潮儿。参加“嫦娥五号”任务的青年人平均年龄32.5岁,长征三号甲系列运载火箭总体设计团队平均年龄不到30岁,中国天眼FAST研发团队平均年龄30岁……今天,从提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系的最前沿,到全面深化改革、扩大高水平对外开放的第一线,处处活跃着敢闯敢干的青春身影,迸发出敢拼敢赢的青春力量。青春活力的可贵之处,就在于不断开拓进取、勇于创新。新征程上,广大青年永葆青春的朝气与活力,勇立时代潮头、争做时代先锋,就一定能为强国建设、民族复兴伟业注入源源不断的青春动力。

无锐气,不青春。李大钊同志曾热情称赞:“青年之字典,无‘困难’之字,青年之口头,无‘障碍’之语”。敢为人先、百折不挠,是广大青年应有的精神气质。建功重大工程,青年建设者不畏艰险、矢志创新,“青年突击队”“青年攻坚组”的旗帜高高飘扬;面对世纪疫情,32万余支青年突击队、550余万名青年拼搏在医疗救治、交通物流、项目建设等抗疫一线;奋战脱贫攻坚,千千万万青年扶贫干部深入农村,在岗位上呕心沥血,与乡亲们同甘共苦……危难之中显精神,关键时刻见真章,新时代中国青年用实际行动,彰显出应有的锐气与担当。前进道路上,广大青年要保持“初生牛犊不怕虎”的锐气,鼓起“越是艰险越向前”的拼劲,在应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干,担负起时代赋予的重任。

习近平总书记强调:“实现中国梦是一场历史接力赛,当代青年要在实现民族复兴的赛道上奋勇争先。”击鼓催征,时不我待;奋楫扬帆,正当其时。亿万青年展现青春的朝气锐气,把青春播撒在民族复兴的征程上,把光荣镌刻在历史行进的史册里,必将用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国。

## 科学有效应对不利气象条件 四部门部署安排农业防灾减灾

本报北京7月4日电 (记者郁静娴)日前,全国进入汛期和盛夏季节,也是秋粮生产和防灾减灾关键时期。预计汛期气候状况总体一般到偏差,区域性、阶段性旱涝灾害明显,厄尔尼诺后期快速发展,“小概率高影响”极端天气气候事件偏多,农业生产面临的不确定性进一步增加。为科学有效应对不利气象条件,近日,农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局联合下发通知,要求各地提高政治站位,增强抓好农业防灾减灾的责任担当,坚持问题导向,分区分类指导,细化化措施,千方百计夺取秋粮和全年粮食丰收。

通知要求,加强灾害风险预报预警和灾情监测调度。各级农业农村、水利、应急管理、气象等部门要加强应急值守,持续开展灾害性天气预测预报,确保做到预警信息到户、防御措施到田。要加强灾情调度,实行周调度、月会商、重大灾情及时报告制度,准确把握雨情、墒情、苗情和灾情,科学评估灾害影响,适时启动应急响应。

## 寻找最美乡村·木梨硌村

### 苍苍竹林中 云开现古村

李俊杰 汪红兴

皖南山区,新安源头,层峦叠嶂。安徽省黄山市休宁县溪口镇花桥村木梨硌自然村,地处高山山脊,地形独特,三面悬崖高峻,一面连山,翠竹簇拥。村庄里,徽派民居依山就势,呈阶梯状分布,古朴自然。植被茂密,水汽充沛,云海频现,尤其是雨霁初晴时,云海绵延百里,气势浩然。

木梨硌村有400多年历史,2013年被列入中国传统村落名录。近年来,木梨硌村做好传统村落保护,保持村庄肌理和徽派风貌不变,同时依托生态环境和云海奇观优势,大力发展乡村旅游业,开办了31家民宿,不断丰富旅游新业态,吸引年轻人返乡创业。2022年,木梨硌村共接待游客20多万人次,旅游综合收入达1000多万元。



图①:村中生活。  
图②:云上村落。  
图③:竹林人家。

汪映成摄(人民视觉)  
潘成摄(人民视觉)  
吴志贵摄(人民视觉)



图③:竹林人家。

一版责编:许 诺 刘 念 常 晋  
二版责编:殷新宇 蒋雪婕 郭雪岩  
三版责编:于景浩 戴楷然 崔 琦  
四版责编:胡安琪 张佳莹 郭 玥