



# 通力协作保平安

## ——各部门防汛抗洪救灾综述

新华社记者 樊曦 周圆 黄焱

中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议，研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。会议强调，各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦，始终把人民生命财产安全放在第一位，以“时时放心不下”的责任感，慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

闻“汛”而动、向“险”而行，各部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署，履职尽责、通力协作，坚决打赢抗击严重洪涝灾害这场硬仗。

精准预报、滚动会商，应急响应机制高效运转——

会商研判，是防汛救灾工作的重要决策方式。进入“七下八上”防汛关键期，在北京西城区广安门南街70号，建成投用不久的国家应急指挥总部内，连续进行会商研判。

国家防总办公室、应急管理部持续与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情发展态势，切实发挥各级防汛抗旱指挥部统筹协调作用和各部门专业优势，用好各类防汛抢险救援救灾力量。防汛吃紧阶段，一个晚上曾连续四次调度重点地区，点对点指导抗洪抢险、转移避险、力量物资调派等工作。（下转第4版）

# 中办国办印发《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》

新华社北京8月27日电 为深入贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，全方位培养和用好青年科技人才，中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》（以下简称《若干措施》）。

《若干措施》强调，要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，用党的初心使命感召青年科技人才，激励引导青年科技人才大力弘扬科学家精神，传承“两弹一星”精神，继承和发扬老一代科学家科技报国的优秀品质，坚持“四个面向”，坚定敢为人先的创新自信，坚守科研诚信、科技伦理、学术规范，担当作为、求真务实、潜心研究，在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。

《若干措施》提出，要引导支持青年科技人才服务高质量发展。鼓励青年科技人才深入经济社会发展实践，结合实际需求凝练科学问题，开展原始创新、技术攻关、成果转化，把论文写在祖国大地上。落实企事业单位科研人员创新创业等相关政策，支持和鼓励高等学校、科研机构等选派科研能力强、拥有创新成果的青年科技人才，通过兼职创新、长期派驻、短期合作等方式，到基层和企业开展科技咨询、产品开发、成果转化、科学普及等服务，服务成效作为职称评审、职务晋升等重要参考。

《若干措施》明确，支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”、“当主角”。国家重大科技任务、关键核心技术攻关和应急科技攻关大胆使用青年科技人才，40岁以下青年科技人才担任项目（课题）负责人和骨干的比例原则上不低于50%。鼓励青年科技人才跨学科、跨领域组建团队承担颠覆性技

术创新任务，不纳入申请和承担国家科技计划项目的限项统计范围。稳步提高国家自然科学基金对青年科技人才的资助规模，将资助项目数占比保持在45%以上，支持青年科技人才开展原创、前沿、交叉科学问题研究。地方科技任务实施加大对青年科技人才的支持力度。深入实施国家重点研发计划青年科学家项目，负责人申报年龄可放宽到40岁，不设职称、学历限制，探索实行滚动支持机制，经费使用可实行包干制。

《若干措施》要求，国家科技创新基地要大力培养使用青年科技人才。国家科技创新基地要积极推进科研项目负责人及科研骨干队伍年轻化，推动重要科研岗位更多由青年科技人才担任。鼓励各类国家科技创新基地面向青年科技人才自主设立科研项目，由40岁以下青年科技人才领衔承担的比例原则上不低于60%。青年科技人才的结构比例、领

衔承担科研任务、取得重大原创成果等培养使用情况纳入国家科技创新基地绩效评估指标，加强绩效评估结果的应用。

《若干措施》提出，要加大基本科研业务费对职业早期青年科技人才稳定支持力度。根据实际需要、使用绩效、财政状况，逐步扩大中央高校、公益性科研院所基本科研业务费对青年科技人才的资助规模，完善并落实以绩效评价结果为主要依据的动态分配机制。基本科研业务费重点用于支持35岁以下青年科技人才开展自主研究，有条件的单位支持比例逐步提到不低于年度预算的50%，引导青年科技人才聚焦国家战略需求，开展前沿科学问题研究。鼓励各地通过基本科研业务费等多种方式加大经费投入，加强对高等学校、科研院所职业早期青年科技人才的支持。（下转第2版）

## 团结奋斗开新局 喜迎工会十八大 娘家人暖心事

本报记者 李润剑 本报通讯员 林柳依

微信公众号提交入会申请，申请通过后不到半小时，便可在银行网点领取工会卡；因病住院线上申请医疗互助保障，一趟不用跑，审核通过后7个工作日内便可获最高3万元的重重大疾病补助；遇到劳动纠纷，依托“智慧调解仲裁”信息管理系统，足不出户便可“隔空求解”……如今，这样的工会服务在福建厦门已成为现实。

厦门市总工会探索工会数字化转型的道路，就从破解职工的“幸福密码”开始。

从“窗口”到“指尖”，开设职工入会“直通车”

“现在我也是工会大家庭中的一员了！”日前，鼓浪屿上的“顺丰小哥”高政国在银行窗口领到了工会卡，距离他在线提交申请只有不到30分钟。由于厦门鼓浪屿全面禁行机动车，高政国和同事们平日里只能依靠两条腿爬坡过坎，靠小拖车、手拉车、平板车派送快件。他笑称，相比于自己手头“原始”的派送工作，工会网上入会要“现代”得多。

与传统就业形态相比，新就业形态劳动者工作节奏快、作息不规律、上班时灵活多变。为破解这一群体入会难题，近年来，厦门市总依托“智慧工会服务平台”，全面升级网上入会系统，进行入会流程算法优化，打破了传统固定地点、固定模式、固定终端“三固定”的入会申请模式，让职工随时随地可自助在线办理入会申请。

会员数据在后究竟是如何流动的？记者注意到，在“智慧工会服务平台”后端，会员申请数据一经提交便会在“数据池”中进行自动校核，厦门市总依托平台与当地人社、医保、工商等多部门实现“跨界”数据共享。会员的数据信息在经过多次数据比对后，实现“秒核秒批、自动流转”。（下转第2版）

### 厦门市总工会加快推进工会数字化转型—— 让职工悦享「指尖的温度」

## 我国首口万米深地科探井 钻探深度已达到6000米

近年来，在新疆塔克拉玛干沙漠腹地，中国石油塔里木油田不断挑战深地极限，目前成功钻探超8000米超深井104口。这些都为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。

塔里木盆地深地油气资源储量丰富，但地质构造极为复杂。今年5月30日，中国首口万米深地科探井——“深地塔科1井”在中国石油塔里木油田正式开钻。该井采用我国自主研发的全球首台12000米特深井自动化钻机，预计完井周期457天，目标钻探深度11100米。

据了解，截至8月27日，“深地塔科1井”钻探深度已达到6000米。

图为“深地塔科1井”。  
新华社记者 王鹏 摄



## 南阳市总工会开展暖“新”行动推建会入会

# 贴心服务助推新就业形态劳动者进“家”

## 团结奋斗开新局 喜迎工会十八大 关爱新就业形态劳动者

本报讯（记者余嘉熙 通讯员李晚）忙着给手机充电的外卖员、快递员，靠在沙发上小憩的物流配送员，排队接水的货车司机……高温天气里，河南省南阳市总工会机关大门口的新就业形态劳动者休息驿站总是人头

攒动。“这里沙发、空调、微波炉、充电器一应俱全，还有创可贴、藿香正气水、紫药水等应急药物，每天中午来歇息一会儿，就像在自己家里一样舒服暖心。”在此休息的环卫工张女士高兴地说。

2022年以来，南阳市总工会坚持服务先行，面向货车司机、网约车司机、外卖配送员等新就业形态劳动者开展多种形式的暖“新”行动，以贴心服务助推新就业形态劳动者建会入会工作。

为更好吸纳新就业形态劳动者加入工会，南阳市总组织领导班子走上街头、走进企业，深入宣传建会入会的优惠政策和相关法律法规，搭建起新就业形态劳动者建会入会的桥梁。

同时，市总加大资金投入，建设一批有效服务和凝聚新就业形态劳动者的服务阵地。截至目前，全市共建成工会户外劳动者驿站320家，母婴小屋187个，选树“南阳工会示范性户外劳动者爱心驿站”20家，其中6家驿站被全总评为“最美工会户外劳动者服务站”。

在此基础上，南阳市总针对新就业形态劳动者的职业特点，开展多种服务活动，连续两年将夏季“送清凉”、金秋助学、困难职工帮扶救助、“双节”送温暖、工会会员普惠服务等向新业态劳动者延伸和覆盖，共帮扶新业态劳动者7000余人次。另外，市总组织新就业形态劳动者线上线下培训70余场次，受训人员5000余人次，先后在新就业形态劳动者中开展技能大赛、技术比武120场次，参加人员2000余人次。（下转第2版）

## 云南推动解决薄弱医院困难、群众看病就医“急难愁盼”

# 党政“一把手”当上医院“编外院长”

本报讯（记者赵黎浩）近日，云南省召开全省卫生健康大会，要求各级党政领导干部要牢固树立“大卫生、大健康”工作理念，“一把手”要亲自抓，带头挂钩联系至少一所本地区薄弱医院，当好“编外院长”。

据介绍，近年来，云南卫生健康事业取得了长足进步。县医院达到国家基本标准的数量实现从0到130家的历史性突破；孕产妇死亡率、婴儿死亡率长期低于全国平均水平；全省因病致贫返贫人群全部脱贫，为打赢脱贫攻坚战立下大功；疫情期间没有一例病例外传，牢牢守住了祖国西南大门等。

“一个人最大的幸福是健康、最宝贵的是生命；抓卫生健康事业，就是抓广大群众和千家万户的幸福安康，不可耽搁。”云南省委书记王宁说，今后云南省要着力解决好高端太少、基层较弱、分布不均、人才紧缺、健康管理滞后等问题，全力推动云南卫生健康事业高质量发展。

会议当天，云南省印发了《卫生健康事业高质量发展三年行动计划》，提出10大工程44个重点项目，集中力量推动卫生健康事业“三年上一个大台阶”。这份文件中的一项重点就是要优化医疗服务体系，把惠民生、暖民

心、顺民意的工作做到群众心坎上，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。一方面重点打造几所群众“家门口”的好医院和一批专科“高地”，另一方面提出提升市县两级医疗服务能力，并兜牢乡镇基层医疗服务的网底，真正做到让老百姓“大病不出省、一般的病在市县解决、头疼脑热在乡镇村里解决”。

同时，完善公共卫生体系，让群众少生病，把预防作为“最经济最有效的健康策略”。按照云南省党政领导“补短板、强弱项”联系工作制度，各级党政“一把手”每年至少要专题研究部署两次卫生健康工作，还要带

头挂钩联系至少一所本地区薄弱的医院，实打实帮助解决困难问题。根据要求，卫健、医保等行业主管部门领导干部要以患者身份开展看病就医流程体验，亲身感受群众反映强烈的突出问题，真正把情况摸准、把问题找准、把对策抓实，解决一批群众看病就医的急难愁盼问题。

云南省委提出，通过推动解决看病就医等难题，着力解决好人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题，让学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育带来的新变化、新成效真正惠及群众。

## 全总机关党委、全总宣教部、工人日报社联合制作系列新闻微视频，回望百年工运史

# 《红色信物百年传——老物件里的工运故事》开播

本报北京8月27日电（记者郑莉 朱欣）当前正值深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要时间节点，中国工会将迎来第十八次全国代表大会，全国总工会机关党委、全国总工会宣教部、工人日报社经过数月策划拍摄，联合制作推出系列新闻微视频《红色信物百年传——老物件里的工运故事》。第一集《火种》今天正式上线。

一盏锈迹斑斑的油灯，一块饱经风雨的匾额，一支八面玲珑的钻头……在滚滚向前的时光列车上，红色老物件带着一个时代的记忆、一群人的温度，见证着波澜壮阔的百年工运史。系列新闻微视频深挖红色工运资源，选取见证工运发展的红色老物件，寻找、挖掘背后的热血故事，并立足新媒体平台和媒体融合传播手段，回望百年工运史，再现中国工运走过的峥嵘岁月，致力于强化革命传统教育和工运史教育，激发广大职工群众和工会干部推动强国建设、民族复兴的奋进力量。

8月27日起，系列新闻微视频在工人日报客户端（APP）、全国总工会微信公众号、全总E党建微信公众号、工人日报微信公众号等平台陆续发布。



更多精彩内容  
请扫描二维码

## 世界最大清洁能源走廊 单日发电量达14亿千瓦时

据新华社北京8月27日电（记者郝琼源）中国三峡集团27日发布消息显示，8月25日，由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝六座梯级电站构成的世界最大清洁能源走廊日发电量达14.68亿千瓦时，创历史新高。强大的绿色清洁能源输送到各受电区域，为我国电力安全保供、能源绿色低碳转型发展作出积极贡献。

7月25日，六座梯级电站日调峰量超3300万千瓦，第三次破历史纪录；8月8日至25日，梯级电站连续18天单日发电量超10亿千瓦时，为受电区域供应稳定可靠的清洁能源。