



习近平率中央代表团抵达乌鲁木齐 出席新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝活动

王沪宁蔡奇同机抵达

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平率中央代表团23日下午乘专机抵达乌鲁木齐，出席新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝活动。习近平作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席率中央代表团到新疆出席新疆维吾尔自治区成立庆祝活动，在党和国家历史上是第一次，充分体现了党中央对新疆工作的高度重视、对新疆各族干部群众的亲切关怀。

中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长王沪宁，中共中央

政治局常委、中央办公厅主任蔡奇同机抵达。

金秋时节，新疆大地处处洋溢着丰收的喜悦。乌鲁木齐天山国际机场鼓乐喧天，气氛热烈。

14时20分许，习近平乘坐的专机在天山国际机场降落，等候在停机坪的新疆各族各界群众热烈欢呼。习近平走出舱门，向欢迎群众挥手致意。

新疆维吾尔自治区党委书记陈小江、自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜、自治区人大常委会主任祖木热提·吾布

力、自治区政协主席努尔兰·阿不都满金、新疆生产建设兵团政委何忠友等在舷梯下迎候。习近平走下舷梯时，少先队员献上鲜花。各族群众代表身着民族服饰，载歌载舞，欢迎总书记的到来，表达对总书记的衷心祝福。

乌鲁木齐市充满节日的喜庆氛围。从机场到住地沿途主要街道两旁花团锦簇、彩旗飘扬，各族群众手持红旗，齐声欢呼，表达欢迎和感激之情。习近平向沿途群众频频挥手、亲切致意。

担任中央代表团副团长的中共中央

政治局委员、中央统战部副部长李干杰，全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔，国务委员谌贻琴，全国政协副主席王东峰，中央军委委员刘振立，陪同出席活动的中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰，中共中央书记处书记、国务委员王小洪等同机抵达。

中央代表团成员同期抵达，成员包括中央和国家机关有关部门，军队有关单位，内蒙古、广西、西藏、宁夏4个自治区和对口支援新疆的有关省市负责同志等。
据新华社

第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛在渝举行

袁家军出席并宣布开幕 徐留平讲话 胡衡华致辞

9月23日上午，第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛在渝举行。市委书记袁家军出席并宣布开幕。

中华全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平讲话，市委副书记、市长胡衡华，“人民工匠”许振超致辞，国家电网有限公司董事长、党组书记张智刚，大国工匠王洪潇发言，中华全国总工会副主席、书记处书记马璐主持。

11时许，袁家军宣布：第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛开幕。

徐留平在讲话中说，习近平总书记高度重视工匠和技能人才，为进一步做好工匠和技能人才工作指明方向。近年来，大国工匠工作蓬勃开展，取得突出成效。本届大会旨在大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，广泛宣传大国工匠在发展新质生产力中的创新创造，动员激励广大职工在强国建设、民族复兴伟业中作出新的更大贡献。各级工会要以制造业和生产性服务业为重点，围绕国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业，服务加快发展新质生产力，深化产业工人队伍建设改革，突出抓好大国工匠六项工作，

聚焦思想政治引领、工匠培育、技能提升、职工获得感增强、企业和职工技术帮扶、“人工智能+”等，大力促进职工个人成长和企业成长，建设一流产业技术工人队伍。要汇聚工匠力量，加强宣传工匠典型，持续讲好“出彩工匠”故事，合力铺就“技能成才”之路，奋力书写新时代大国工匠工作壮丽篇章。

胡衡华说，近年来，全市上下深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，围绕建设国家重要先进制造业中心目标，深入实施科技创新和人才强市首位战略，加快打造知识型、技能型、创新型产业工人队伍，努力培育高技能人才、能工巧匠和大国工匠。我们依托丰富的制造业场景，完善高技能人才梯度培育体系；顺应新质生产力发展所需，搭建高技能人才建功立业平台；深化产业工人队伍建设改革，畅通高技能人才成长成才通道；发挥内陆开放综合枢纽功能，打造高技能人才交流交往品牌。在中国式现代化新征程上，重庆将立足服务国家重大战略和特色产业，着眼“十五五”谋划“巴渝工匠2030”行动计划，与各方一道，共同

打造爱党报国、敬业奉献、素质优良、技艺精湛、规模宏大的工匠人才队伍。

许振超说，新时代大国工匠肩负着重要使命，具有不可替代的作用。近年来，大国工匠深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，坚守技能报国初心，苦练内功，提高本领，努力攻克关键核心技术，为推进中国式现代化强国建设贡献智慧和力量。新征程上，我们将坚定不移听党话、跟党走，做党的好工人，当好坚持和发展中国特色社会主义的主力军，努力为建设科技强国贡献力量。

张智刚说，近年来，国家电网公司深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，坚持全心全意依靠职工办企业，推动职工技术创新向纵深发展、向全员覆盖。国家电网公司将顺应新一轮科技革命和产业变革，以更大力度推进工匠人才队伍建设，当好新型电力系统建设主力军，为中国式现代化添动能作贡献。

王洪潇说，大国工匠将牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚持以服务国家战略为己任，以推进智能制造为先手，以塑造技术尖兵为靶向，全力攻坚核心技术，让产

线奏响数字化转型的强音，努力点燃新质生产力的璀璨光芒。

开幕式前，袁家军、徐留平、胡衡华等前往重庆国际博览中心巡展，参观中华全国总工会、重庆市总工会、浙江省总工会、北京市总工会、中华全国铁路总工会等展示交流区，认真听取有关情况介绍，与工匠代表握手交谈，详细了解产业工人队伍建设、创新发展等方面取得的成效。

第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛由中华全国总工会、中共重庆市委、重庆市人民政府主办，以“匠心铸梦 向新而行”为主题，集中展示宣传大国工匠在发展新质生产力中的创新创造、工会组织动员广大职工发展新质生产力的创新实践、深化产业工人队伍建设改革的积极成效。

中央和国家机关有关部门及单位负责人，中华全国总工会、各省区市总工会有关负责人，重庆市领导，中心城区各区以及市、区县有关部门和单位负责人，大国工匠，各级劳模和工匠人才创新工作室领衔人代表，有关企业和职工代表等参加。

新重庆-重庆日报记者 王天翔 王翔

稻田摸鱼、抢收稻谷 巴渝“丰”景看不尽

重庆市2025年中国农民丰收节暨第二届农民农耕赛事运动会开幕

稻田摸鱼、抢收稻谷、无人机技能大赛、农民丰收秀……一场接一场充满农耕特色、展现新时代农民风采与劳动乐趣的活动在忠县马灌镇丰收的田野中热闹开场。9月23日，是第八个中国农民丰收节，“庆农业丰收 享美好生活”重庆市2025年中国农民丰收节暨第二届农民农耕赛事运动会拉开欢庆丰收的大幕。



稻田摸鱼欢乐多



抢收稻谷比赛

产品推广与乡村品牌打造。

丰收节欢庆现场还为“重庆市第二届农用无人机驾驶员劳动和技能竞赛”获奖选手颁了奖。此外，推介了三条巴渝和美乡村休闲旅游线路，诚邀市民和游客走进乡村，感受巴渝大地的大美“村”光，深度感受农耕文化的魅力与丰收时节的喜悦氛围。

巴渝“丰”景看不尽

今年全市农民丰收节紧扣“庆农业丰收 享美好生活”主题，坚持农业主线、农村主场、农民主体，精心策划了“1+6+12”系列活动，全面展现巴渝大地在乡村振兴道路上的丰硕成果。

其中，“1”指丰收节当日（9月23日）在忠县举办的市级层面庆丰收主场活动；“6”为市级有关部门开展的6类专项活动，涵盖为农服务下乡和走访慰问、“庆农业丰收 享美好生活”促农消费、品牌打造和宣传推介、乡村文化艺术展演、乡村工匠技能技艺展示、农民体育健身等多个领域；“12”则是各区县开展的庆丰收特色活动，如万州、涪陵、南川、璧山等区县结合自身特色，推出丰收节村歌大赛、农产品采摘、展示展销、农民工技能培训等丰富多彩的活动，让丰收的喜悦传遍巴渝每一个乡村角落。

上游财经-重庆晨报记者 杨新宇 摄影报道

丰收“派对”欢乐多

丰收节活动现场，一场别开生面的“农民丰收秀”率先登场。村里的庄稼汉子、大姑娘、小媳妇，扛着锄头、担着箩筐、提着水桶、踩着音乐的节奏从田间地头走上舞台，秀出新时代巴渝和美乡村的“丰收范”，引得围观乡亲们和赶来村里“过节”的城里人阵阵欢呼和掌声。

谁说运动会只能在体育场中举行？田间地头的农民运动会，是金色秋天最欢乐的打开方式。抢收稻谷比赛把丰收的田野变成比拼激烈的“竞技场”。

“割谷子我是一把好手。”开州新农人队的周伟自信满满，参赛前，他刚刚收割完自家农场的30多亩稻谷，还没来得及打成新米，就被城里人抢订一空。“丰收节

运动会，让更多农民走上舞台当主角，分享丰收的喜悦！”周伟感慨。

“稻田摸鱼”堪称今年丰收节最热闹的项目，来自重庆各区县的27支队伍分成两组，哨声一响，选手们瞬间“放飞自我”：卷起裤腿、光着脚丫，“扑通”一声扎进泥水里。有人弓腰仔细“摸索”，有人被鱼尾巴溅得满脸是泥……引得岸边观众的加油声、欢呼声此起彼伏。

没有专业赛道，没有复杂规则，只有充满生机的田野和简单质朴的快乐。在这里，丰收节成为乡亲们用汗水和欢笑庆祝丰收、展现新时代乡村生活的一扇“窗口”。

首批“网络强村”出炉

活动现场，全市数字乡村（“网络强

村”）首批建设名单正式发布。今年重庆大力推动资源和政策下沉村社，培育了首批100个“网络强村”，将通过互联网赋能乡村产品销售、基层社会治理和基层网络安全，让数字技术成为乡村发展的“新引擎”。

商惠农措施同步亮相，丰收节期间，各大电商平台聚焦群众需求，推出多项实惠举措。“巴味渝珍”上线丰收节数字专区，打造“巴渝丰收季”线上主题板块；重庆移动通过渝益农平台、小院家平台等渠道，助力区县挖掘推广特色村；高德地图平台则为全市丰收节相关企业商家和市民发放总额100万元的打车券；京东设立惠农专项采购资金，并在重庆重点农产品产地举办招商会；抖音为全市丰收节相关优秀短视频作品推送500万精准流量，全方位助力农