

接地气、聚人气、有生气

——天津、江西、山西、甘肃组织开展多种形式宣讲活动

从城乡社区到田间地头，从机关单位到企业车间、从群众团体到“两新”组织……连日来，天津、江西、山西、甘肃各地宣讲团分层分类，针对不同群体探索创新手段，结合群众身边事，开展接地气、聚人气、有生气的基层宣讲，让理论宣讲“传”入千家万户，“播”到田间地头，“走”进人们心坎。

14日上午，位于天津市静海区的健康产业国际合作示范区协和园展示中心气氛热烈。“党的二十届三中全会提出，实施健康优先发展战略。这几年，天津市打造以团泊健康城为代表的健康产业聚集地，我们现有天津中医药大学、血液病医院和体育康养产业集群，加上建设中的中国医学科技新体系核心基地天津基地项目，将会进一步满足人民群众日益增长的健康需求。”天津健康产业国际合作示范区管委党校办公室主任苏碧丹正在宣讲。

从事体育康复行业的青年创业者王英达说，通过这种行进式的宣讲，他直观感受到天津健康产业的发展变化，增添了为健康中国而奋斗的动力。

优秀青年代表讲述扎根农村的奋斗历程，网约车司机分享“爱心车队”的奉献故事……天津市精心组织宣讲培训，坚持分层分类，面向不同群体广泛开展基层宣讲，用“青言青语”讲好青春奋斗故事。

“锣鼓打起来喜连连，同声高歌党的重大决定。推进中国式现代化，乡村振兴是关键……”13日，在江西省宁都县竹竿乡大富村的晒谷坪，响起了该县卫东文宣队精心编排的党的二十届三中全会精神宁都采茶戏节目。

“宁都老表爱看戏，我们将党的理论、政策融入到戏里进行编排和演出。”卫东文宣队负责人黄抡堪说，文宣队自1968年成立，一直坚持通过“理论+文艺”的宣讲方式，将党的方针政策融入地方特色演出，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

“这种演出用的调子和土话很接地气，这样讲我们听得懂也记得住。”大富村“90后”新农人温伟清说。他此前注册成立了宁都县益农农机服务专业合作社，为种植户们提供机耕、机插、机收等服务。“全会提出坚持农业农村优先发展，这让种植户继续扩大种植粮食面积、科技种粮、持续增收吃下‘定心丸’。”他说。

“您听说过‘20分钟公园效应’这个网络热词吗？公园效应不仅与生态环境有关，还与大家的情绪价值有关。让咱们开启今天的宣讲主题：良好的生态环境是最普惠的民生福祉。”9月14日，山西省晋城市园林绿化服务中心工作人员牛伟静在城区钟家庄街道以脱口秀“开放麦”的形式为群众宣讲党的二十届三中全会精神。

“理论+文艺”是群众喜闻乐见的宣讲方

式。晋城市城区区委宣传部借鉴网络流行的新潮表达方式，打造“凤城开放麦”特色理论宣讲品牌，鼓励广大人民群众站在麦克风前，讲述身边的暖心故事和奋斗故事，牛伟静就是“凤城开放麦”理论宣讲团的一员。

“当我站在台上看到群众的目光，就有把政治理论宣传好的责任感，我也从他们期待的眼神中感受到为大家宣讲的自豪感。”牛伟静说，她已经参加了5次义务宣讲。

近日，甘肃临夏回族自治区临夏市组建的“五老”宣讲团走进折桥镇，与群众面对面交流。精神矍铄的“五老”人员以老百姓生活为切入点，以党的理论、政策为“强心针”，向群众传达党的二十届三中全会精神。整个宣讲过程如同邻里“拉家常”，村民围在一起，主动问、积极答。

截至目前，甘肃省各级已组建“五老”宣讲团、民族团结宣讲“轻骑兵”、“陇原工匠”劳模宣讲团等各类宣讲团4900多个，宣讲场次2.8万余场，受众约200万人。

临夏回族自治区东乡县布楞沟村文书马春花说：“宣讲形式接地气，宣讲内容更贴心。全会提出的一系列改革举措，为基层工作指明了前进方向，我们将把学习成果转化为工作动力，与群众一道把布楞沟建设成黄土塬上的幸福村。”

（新华社北京9月16日电 新华社记者）

引来洮河水 甘甜润旱塬

千支渠总长千余公里，惠及近六百万群众

本报记者 董洪亮 银燕 赵帅杰

为经济社会发展提供“动力源”。

在定西市安定区，引洮灌区面积达16.1万亩，配套建设田间斗、农渠管线921公里。全区一改此前的单一一种种植结构，芹菜、紫甘蓝、红笋等多种高原蔬菜落地生根，销路良好。

在天水华天电子集团股份有限公司动力集中控制中心，工作人员正认真检查纯水提取设备的运行状况。“芯片生产过程中要用水清洗、冷却。以前地下水水质不好，用水紧张时段还分区段限时供水，限制了产能。”该集团动力部部长杜在鹏说，自从用上洮河水，供水量稳定了，水中钙镁离子也显著减少，设备中的反渗透膜清洗频率降低一半，大大降低了运行维护成本。

引洮供水工程还持续向关川河、祖厉河、宛川河等7条河流生态补水。监测数据显示，近年来，受益区河流水质呈好转态势，生态涵养修复成效明显。荒芜多年的河滩、旱塬，因洮河水重焕生机。

节约集约高效 提升用水水平

压枝、剪花、分级……在甘肃省定西市渭源县上湾镇侯家寺村，村民曹丽君正忙着将成熟的玫瑰花打包。“能发展鲜花种植，多亏引来的洮河水。”曹丽君说。

引洮供水工程是甘肃省规模最大、受益人口最多的跨流域引水工程，从黄河上游水量最大的一级支流洮河调水，干支渠总长达1069.83公里，惠及近600万群众，约占甘肃省总人口的1/4。

打通“千山万壑” 解了燃眉之急

“小时候缺水，衣服脏到看不出颜色了，也舍不得用水洗。”曹丽君回忆，那时候，地下多是苦咸水，吃水主要靠挖窖收集雨水。

定西所在的陇中地区干旱缺水。洮河水虽充沛，却与陇中相隔“千山万壑”。1958年，甘肃首次启动引洮供水工程，但受资源和技术条件限制，3年后被迫停工。

为解决陇中的缺水难题，在党中央和国务院关心下，甘肃于2006年再次启动建设引洮供水工程。工程沿线地处青藏高原与黄土高原交错地带，施工面临诸多难题。

“引洮供水一期工程总干渠长110多公里，超过87%为隧洞；二期工程总干渠95%都是洞渠。”参与引洮供水工程建设的甘肃水投生态科技有限责任公司副总经理张仕明回忆，“最难的总干渠7号隧洞，进水口在洮河流域，出水口在渭河流域，85%以上都是第三系极软岩，施工难度极大。”

施工单位尝试了七八种方法，效果均不理想。专家“会诊”后开出“药方”——“采用‘冻结法’，将液氮等注入隧洞，待岩体冻硬后再施工。”张仕明说，即便如此，每天也最多推进0.3米，220米的隧洞建设用了2年时间。

尊重科学、审慎决策、精心施工，1.7万名工程建设者艰苦奋斗，接连克服涌水、涌沙、塌方等一系列地质难题。2014年12月，引洮供水一期工程正式通水，2021年9月，二期骨干工程通水，引洮供水工程全线建成。沿线受益区近600万群众告别高氟水、苦咸水，用上了干净甘甜的洮河水。

在引洮总干渠6号隧洞的外墙上，“民生为上，治水为要”8个金色大字熠熠生辉。

服务经济发展 助力生态修复

源源不断的洮河水顺着供水管道，流向城市社区、田间地头、工厂车间，



2024西太平洋国际航次科考自8月10日起航以来，“深海一号”科考船搭载的“蛟龙号”载人潜水器已在西太平洋海域完成18次下潜任务，搭载包括8名外籍科学家在内的十余名中外科学家探索深海。

据航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟介绍，本航次是“数字化深海典型生境”大科学计划下的首个国际航次。

本航次的外籍科学家来自加拿大、西班牙、墨西哥等8个国家。作为航次实施单位，国家深海基地管理中心提前编制了中英双语的参航工作手册，全面介绍任务安排、下潜注

就科索沃地区局势答记者问

外交部发言人

新华社北京9月16日电 外交部发言人16日就科索沃地区局势答记者问。

有记者问：据报道，普里什蒂纳自治机构强行闯入并控制科索沃北部塞尔维亚族机构。科索沃警方逮捕4名塞族人员，没收位于科索沃北部的塞尔维亚国家银行金库中的塞尔维亚货币。科索沃地区局势再度紧张。塞尔维亚总统武契奇就此发表电视讲话强势回应。中方对此有何评论？

发言人表示，关于科索沃问题，中方一如既往尊重塞尔维亚的主权和领土完整，认为科索沃地区塞族的安全和合法权益应得到保障。单方面行动无助于问题解决，影响地区安全稳定。

“有关方面应继续开展务实和建设性对话，积极寻求科索沃问题持久解决方案。”发言人说。

中国援建加纳渔港综合设施项目竣工移交

据新华社哈拉雷电（记者许正）阿克拉消息：中国援建加纳渔港综合设施项目移交仪式近日在加纳首都阿克拉举行，该项目将极大改善当地渔民的工作和生活环境，促进加纳经济社会发展。

据承建方中国铁建港航局集团有限公司介绍，该项目于2020年8月开工，历时四年建设了渔港水域港池、航道疏浚工程以及办

公楼、交易市场、加工区、仓储区等有关生产和配套设施，预计将为当地创造3000多个就业岗位。

加纳总统阿库福-阿多在移交仪式上对中国政府援建渔港以及数十年来对加纳经济社会发展的支持表示感谢。他说，该项目将促进就业、改善渔民生活。“这座渔港的落成对加纳有重要意义，它是多年努力的结晶，加纳人民数十年的梦想终于实现了。”

图为结束下潜返回“深海一号”船后甲板的“蛟龙号”。新华社记者 王聿昊摄



广西壮族自治区融水苗族自治县高培苗族的水稻陆续成熟。数百亩梯田层层叠叠，给大地披上一层黄绿相间的外衣，与远处的特色民居一道，构成一幅美丽的秋日画卷。龙林智摄（人民视觉）



近日，位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州的环湖公路通车。这条全长200余公里的环湖公路，将为当地旅游业发展注入新的活力。年 磊摄（人民视觉）

中国城市公共交通日均客运量近2亿人次

据新华社长春电（记者唐成卓、叶昊鸣）截至2023年底，中国城市公共汽车运营车辆达68.2万辆，其中新能源城市公交车占比超80%。全国共有54个城市开通城市轨道交通运营，运营里程超1万公里。城市公共交通日均客运量近2亿人次。

近日，2024年绿色出行宣传周和公交出行宣传周活动在吉林长春

启动，交通运输部副部长李扬在活动现场公布上述数据。

李扬表示，推进绿色出行和公交优先发展是建设现代化城市的必然选择。各地要坚持公交优先，让城市出行更加便捷高效；践行绿色出行，让城市出行更加绿色低碳；加强关心关爱，让城市出行更加友好温馨。

9月16日7时30分，今年第13号台风“贝碧嘉”在上海浦东临港新城沿海登陆，登陆时中心附近最大风力14级（42米/秒，强台风级），中心最低气压为955百帕。“贝碧嘉”以强台风级登陆上海，为75年来登陆上海最强的台风。

相关部门和地区严阵以待，全力做好各项工作抗御台风。国家防总办公室、应急管理部16日组织气象、水利、自然资源等部门联合会商，研判台风“贝碧嘉”发展态势，持续调度上海、浙江、安徽、河南等重点省份，督促做好应急值守、抢险救援、转移安置及中小河流洪水防范等工作。

应急管理部有关负责人在会商中强调，要继续抓好防汛防风各项措施落实；高度重视强风带来的次生灾害，提醒群众远离行道树、围墙、广告牌、玻璃幕墙等；积极做好台风过境后的抢险救援和救灾恢复工作，督促文旅、交通运输、住建、教育等行业领域，细化中秋假期、高校开学等活动的风险防范措施。

应急抢险，分秒必争。“贝碧嘉”横穿上海，一些地方出现树木倒塌、供电中断、房屋受损、道路积水等情况。有赖于抢险人员以快人一步的速度抵达现场处置，上海的城市运行正全面恢复。

国家电网上海电力公司数据显示，179个

抢修驻点、306支专业抢修队伍24小时待命。上海市绿化和市容管理局的数据显示，截至16日中午12时，上海1214支支绿化防汛应急队伍参与抢险，已处理行道树倒伏2500余株、断枝2000余枝；另有13万余人次环卫应急保障人员在岗值守，清扫路段6700余条次。

截至目前，台风“贝碧嘉”对上海影响逐步减弱，交通秩序陆续恢复。上海浦东机场和虹桥机场已经恢复航班进出港，上海境内高速

台风“贝碧嘉”登陆——

相关部门和地区全力防御应对

公路陆续恢复通车，城市内相关地铁线路、轮渡线路也陆续恢复运营。

16日12时前后，台风“贝碧嘉”进入江苏省苏州市，苏州全市风雨明显增强。在苏州工业园区，路边已有树木被风吹断。在苏州太仓市，当地气象部门16日监测到的最强风力达到13级，风速达37.5米/秒，为太仓市近年罕见强风。

船回港，人上岸，固堤防，江苏各地严阵以待抗御台风。记者从江苏省防汛抗旱指挥部办公室了解到，截至16日6时，江苏各地累计撤离转移人员4.63万人，回港避风船只超2万艘，排查消除广告牌等市政隐患超3.7万处，停

工工地7782处；累计投入巡查人员逾13万人次，其中巡查查险3.35万人次。

江苏省南通市等地加强对沿海、沿江、沿河堤防巡查值守，落实险工险段应急处置措施，确保海、江、河堤安全；抓好秋粮生产防灾减灾，做好农田蔬菜大棚、养殖池塘、畜禽圈舍等排险防护；强化对老旧房屋、孤寡老人住房的巡查巡访。

为应对台风“贝碧嘉”影响，长三角铁路部门积极做好服务保障，根据天气情况动态调整列车开行方案。

目前，长三角铁路沿线各客运站正动态增加退改签窗口，方便旅客线下办理退票、改签业务。上海站、上海虹桥站等车站候车室大屏滚动公告停列车信息，车站加派服务台工作人员解答旅客问询。杭州站、杭州东站提前联系有关部门、汽运公司，研究制定按需延长城市公交运营时间、开行前往邻近城市短途汽车等应急措施。

未来三天，受台风“贝碧嘉”及其残余环流影响，浙江、上海、江苏、安徽、河南等地将有强降雨，公众需持续做好灾害防御，避免靠近山区、海岛、沿海等危险地区，并加强防范局地强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害及城乡积涝等。

（综合本报和新华社报道）