



习近平主席乌镇峰会视频致辞 引发国际社会热烈反响

>>>见第四版

周铁农同志遗体在京火化 习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥 李希等到八宝山革命公墓送别

>>>见第四版

习近平就柬埔寨王国独立70周年分别向柬埔寨国王 西哈莫尼、柬埔寨人民党主席洪森致贺电 携手建设新时代中柬命运共同体

新华社北京11月9日电 11月9日，国家主席习近平就柬埔寨王国独立70周年向柬埔寨国王西哈莫尼致贺电。

坚持走符合自身国情的发展道路，在国家建设事业中不断取得新成就。作为传统友好邻邦，中方将一如既往坚定支持柬埔寨维护稳定、促进发展、改善民生。

习近平强调，今年是中柬建交65周年暨中柬友好年，我们在北京和杭州亲切会见，共同擘画中柬命运共同体蓝图。我高度重视中柬关系发展，愿同西哈莫尼国王一道努力，加强对

两国关系战略引领，携手建设高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体。

同日，中共中央总书记习近平向柬埔寨人民党主席洪森致贺电。

全力打好灾后恢复重建攻坚战

我省抓紧抓实灾后恢复重建各项工作 确保群众安全温暖过冬

河北日报讯（记者贾楠、马彦铭、宋平）气通了！饶阳县百余名燃气安检技术服务员进村入户安检通气，确保受灾群众温暖过冬。

水来了！临城县梁家庄村开挖两个新的水源井，村民生活供水有了保障。

有订单了！永清县韩村镇楼台村菜源家庭农场灾后抢种的1万多公斤菜花被运往北京新发地……

7月27日至8月2日，受台风“杜苏芮”影响，河北遭遇历史罕见的暴雨洪灾。

对河北灾情，习近平总书记极为牵挂，多次作出重要指示，为河北防汛救灾和灾后恢复重建工作提供了强大政治引领、科学行动指南，极大增强了全省上下战胜困难的信心和决心。

坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，省委、省政府认真践行以人民为中心的发展思想，着力解决好人民群众急难愁盼问题，有序有效推进灾后恢复重建工作，取得重要阶段性进展。



11月9日，涿州市小柳村驻村工作队队员在入户走访供暖准备情况时，为村民蔡玉仙（右一）送来热气腾腾的饺子。蔡玉仙今年80岁，她说房子修好了，还加了保温层，过冬一定暖和。
河北日报记者 赵威摄

争分夺秒

全省受灾地区水、电、气、路、通信等基础设施均已抢通或恢复

“没想到这条路修得这么及时，现在进出山方便了，游客们纷纷过来欣赏山间景色，村民们在路边卖些红薯、小米等土特产，一天能挣二三百呢。”11月8日，井陘县辛庄乡辛庄村党支部书记许文忠说。

7月份的暴雨和洪水使井陘县56条农村公路受损，其中就包括连接辛庄村和仙台山、全长7.2公里的辛仙线。在这次灾后恢复重建中，井陘县提高了建设

标准，把公路挡墙由原来的浆砌片石改成了片石混凝土，基础埋深由原来的1米增加到2.5米，大幅度提高了挡墙抗洪冲刷的能力。

全力打好灾后恢复重建攻坚战！河北成立由省委、省政府主要领导任组长的省2023年洪涝灾后重建领导小组，多次召开领导小组会议、省委专题会议，抓紧抓实灾后恢复重建各项工作。

把责任扛起来、把担子挑起来！各地各部门加强水、电、气、路、通信等基础设施维护，加快公共服务设施恢复重建，提高建设标准和防灾水平。

一条条险道变通途——按照突出重点、远近结合、标本兼治、精准施策的原则，统筹兼顾恢复建设和抗灾水平提升，我省全面加强灾后恢复重建步伐。截至10月31日，全省287个公路恢复工程项目已全面建设完成。此外，131个国省干线重建工程项目也已经全部完成方案批复，预计12月底前全面开工。

一盏盏灯渐次点亮——廊坊市文安县位于东淀蓄滞洪区内的4个乡镇，有8个村街在今年汛期遭遇洪水侵袭，供水、供电等生产生活设施

不同程度受损。国网文安县供电公司组织24支抢修队伍、239名抢修人员分组进入蓄滞洪区受灾乡镇，对线路、变压器等设备开展清理、消缺、改造和送电任务。经过努力，居民用电和工业用电已经全部恢复。

一束束信号重新恢复——“信号满格，上网更畅通了！”高碑店市新城镇贾店村村民刘伟力兴奋地说。汛情发生后，保定联通第一时间集结通信抢修力量，在最短时间内恢复保定全部受灾用户的通信。
(下转第二版)



调查研究需要有什么样的作风，用什么样的方式进行？一辆自行车里蕴含着意味深长的答案。

1982年3月至1985年5月，习近平总书记任河北正定工作。县里交通工具少，他就把自己在北京用的一辆旧凤凰“二八”自行车通过火车托运到了正定。不论风霜雨雪、酷暑严寒，他总是骑着这辆自行车奔波在乡间田野，穿梭于滹沱河两岸。遇到滹沱河的“大沙窝”，骑也骑不动，推也推不动，他就扛着自行车走。西北通、塔元庄、二十里铺、三角村……他的调研足迹遍及全县25个乡镇、221个村。

“当县委书记一定要跑遍所有的村，当市委书记一定要跑遍所有的乡镇，当省委书记一定要跑遍所有的县市区。”1985年，习近平到厦门担任副市长。为了开展调研，他专门买了一辆厦门自行车厂生产的“武夷”牌自行车，骑着去社区街道或者工厂调研。无论在什么地方、什么岗位，深深浅浅的调研“车辙”都见证着他求真务实的工作作风。

没有调查，就没有发言权，更没有决策权。调查研究是我们党的优良传统，也是主题教育取得成效的重要保证。第二批主题教育在省以下各级机关及其直属单位和其他基层党组织开展，涉及的单位和人员与群众联系更直接，面对的问题也更具体。广大党员干部都应当像习近平总书记那样，把调查研究的“自行车”骑到基层一线，察实情、解民忧。

把调查研究的“自行车”骑到基层一线，拉近的是距离，增进的是感情。“四轮到，追不到；两轮到，把话唠。”开展调查研究就是走群众路线，就要迈进群众的门槛，走进群众的心坎。坐着小汽车、端着官架子、操着老爷腔，这样的人只能让群众敬而远之。脚蹬一蹬，自行车一停，群众看得见人、听得清声，就愿意和你讲真话、诉真情。习近平总书记正在正定工作期间，调研一般不打招呼，而是直接下乡、下厂、入户。有一次，习近平下乡调研时看到种棉能手冯玉明正在地里忙碌。他支好自行车走过去，一把抓住冯玉明的手说：“冯伯伯，您好，我今天是来跟您学习种棉花的。”后来，他们成了忘年交。

把调查研究的“自行车”骑到基层一线，发现的是问题，找到的是解决问题的办法。群众最了解实际情况，最清楚实际问题，也最能够创造出解决问题的办法。眼往下看，脚往下走，才能发现办公室里看不到的矛盾和问题，才能把书本上学不到、会场上听不到的“金点子”汇聚上来。1983年夏收后的一天，习近平骑车来到永安公社三角村调研。他和大家唠家常，还让大家谈谈正定将来怎样发展才好。“三角村离县城很近，种点儿经济作物供给县城，不是更好吗？”听到大家的建议，（下转第三版）

把调查研究的「自行车」骑到基层一线

贾梦宇 张博

聚天下英才打造 创新高地和创业热土

——“雄才十六条”解读

河北日报记者 郭东

40年前，习近平总书记在河北正定工作期间，推出轰动全国的“人才九条”，不拘一格地选拔人才。今年5月10日习近平总书记第三次视察雄安新区，为雄安新区高质量发展注入强大动力。为深入贯彻落实习近平总书记关于高标准高质量建设雄安新区的重要指示精神，认真落实人才强冀战略，聚天下英才办好千年大计、国家大事，使雄安新区成为新时代的

创新高地和创业热土，雄安新区制定了《关于打造创新高地和创业热土聚集新人才政策措施新闻发布会》，发布16条政策措施，简称“雄才十六条”。

“雄才十六条”明确，围绕新一代信息技术、现代生命科学和生物技术、新材料，以及空天信息、绿色能源、金融科技等重点发展产业，积极引进顶尖科学家到雄安工作，给予2000—5000万元科研经费和300万元生活补贴，奖励一套不低于200平方米的住房；围绕疏解企业产业链上下游配套所需的关键技术，支持海内外高层次人才及团队带技术、带项目、带资金来雄安创办企业，给予最高5000万元资金支持；对企业引进的世界技能大赛、中华技能大赛获奖者和全国技术能手，奖励20—100万元补贴；为外籍人才开辟出入境绿色通道，发放人才签证和工作类居留证件，开设外籍人员子女学校。（下转第四版）

■吸引全球顶尖人才和世界优秀人才
《河北雄安新区规划纲要》指

加快建设经济强省美丽河北 奋力谱写中国式现代化建设河北篇章

前9个月我省吸纳京津技术合同成交额464.7亿元，同比增50.8% 对接京津，更多创新资源加速向河北集聚

河北日报记者 刘荣荣 王璐丹

雄安新区中关村科技园揭牌运营，12家中关村集成服务机构、22家单位意向入驻；

京津冀国家技术创新中心河北中心与中国科学院、天津大学等京津高校院所及中国林业集团等企业开展深度合作，让更多京津创新资源落地河北；

维信诺（固安）科技有限公司生产车间里，企业自主设计的第六代全柔AMOLED（有源矩阵有机发光二极管）生产线加速运转。从北京落户京南·固安高新区以来，公司已研发出全球首款AMOLED全卷曲显示屏等

多款柔性产品；

天津拥有数量众多的一流院校和高端研究人才，创新实力雄厚。河北主动融入京津冀协同发展战略，着力打造协同创新共同体，充分利用京津辐射带动效应，在对接京津、服务京津中加快发展自己。

积极构建产学研协作新模式——产业协同是京津冀协同发展大棋盘上的关键一招。

今年以来，河北携手京津联合打造6个重点创新产业链。其中，河北牵头新能源汽车和智能网联汽车、机器人两个产业链，“一链一策”制定协同配套

政策，推动形成优势互补的区域创新链产业链供应链。

11月7日，在唐山市百川轨道交通智能装备研发制造基地，工作人员正在对即将下线的机器人进行调试，“我们研发制造的车顶智能检修机器人，获得国家专利，通过实验验证，

订单持续增加。”唐山百川创新科技服务有限公司总经理王孟昭告诉记者。

充分发挥机器人产业在京津冀协同发展中的比较优势，唐山市高新区正加快建设具有全国影响力的特种机器人研发基地、机器人应用创新高地。
(下转第三版)

“含新量”十足！这张“一年成绩单”有看点 ——京津冀国家技术创新中心河北中心见闻

>>>见第二版