

刘国中在重庆、湖北调研时强调

有力有效抓好“三农”重点工作

新华社武汉10月17日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中14日至17日到重庆、湖北调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和党的二十届三中全会精神，按照党中央、国务院部署，持续学好用好“千万工程”经验，有力有效抓好“三农”重点工作，确保全年粮食丰收，为完成全年经济社会发展目标任务贡献力量。

刘国中先后到重庆万州和湖北宜昌等地，走进村庄、农户、农田、农业企业等，实地了解晚稻秋收、产业发展、乡村建设、农民增收等情况。他强调，

要抓紧抓好秋粮收获，加强烘干收储等服务保障，确保粮食全面丰收到手。要高质量推进秋冬种，做好农资调剂供应，落实冬前田管和病虫害防控措施，为夺取明年夏季粮油丰收奠定基础。要扎实推进高标准农田建设，明确建设重点和优先序，以增产为导向提高建设质量，完善建后管护机制，确保建一块成一块。要毫不放松巩固拓展脱贫攻坚成果，落实好防止返贫监测帮扶机制，多渠道促进脱贫劳动力稳岗就业，加强帮扶农产品产销衔接，坚决守住不发生规模性返贫致贫底线。要因地制宜发展乡村富

民产业，推进全链条升级，强化产业联农带农，让农民分享更多产业增值收益。

刘国中实地察看了三峡枢纽工程运行管理，详细了解库区地质灾害防治等情况。他强调，三峡工程是国之重器，要科学精准调度，提高管理数字化智能化水平，充分发挥防洪、发电、航运、水资源利用等综合效益。要强化底线思维，坚持预防为主，全面排查库区地质灾害风险隐患，强化现代化监测预警技术应用，加快防治项目实施，加强区域联动、部门协作，确保三峡工程安全稳定运行。

李鸿忠在山东调研时强调

深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想 推动新时代人大工作高质量发展

新华社济南10月17日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠16日在山东烟台调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，围绕发展全过程人民民主，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，推动新时代人大工作高质量发展，为以中国

式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实制度保障。

李鸿忠前往中集来福士海洋工程有限公司“耕海1号”海洋牧场综合体平台，考察海洋工程科技创新和企业发展、海洋产业多元融合发展情况。他指出，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，及时把改革成果上升为法律制度，推动因地制宜发展新质生产力、加快构建新发展格局，以高质量立法保障高质量发展。

李鸿忠来到牟平区人大代表联络总站，调研全区代表家站建设运行情况，并考察胶东红色文化陈列馆。他强调，人大代表要深入学习贯彻习近平总书记关于人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神，站稳政治立场，依法履行职责，当好党和国家联系群众的桥梁。要丰富人大代表联系人民群众的内容和形式，充分发挥人大在密切同人民群众联系中的带头作用，不断夯实人大工作的民意基础。

王小洪在全国公安厅局长座谈会上强调 提升公安机关新质战斗力 高水平推进公安工作现代化

本报天津10月17日电 (记者张天培)全国公安厅局长座谈会16日至17日在天津召开，中共中央书记处书记、公安部部长王小洪出席并讲话。

王小洪指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯

彻落实党的二十届三中全会精神，按照全国公安工作会议部署，坚持党的绝对领导，坚持以人民为中心，坚持总体国家安全观，强化实战导向、问题导向、基层导向、效果导向，以新警务理念为先导、以新运行模式为关键、以新技术装

备为支撑、以新管理体系为保障，提升公安机关新质战斗力，高水平推进公安工作现代化，为推进中国式现代化提供坚强安全保障。

王小洪强调，要把创新、主动、规范、协同、精细、务实的新警务理念真正树立起来落下去，有效引导带动各项工作。要建立完善“专业+机制+大数据”新型警务运行模式，充分发挥实战效能。要大力推进新技术装备建设应用，全面升级智慧公安建设，不断塑造新动能新优势。要注重健全新管理体系，最大限度地要把警务要素资源转化为公安机关新质战斗力。

中国教育科学研究院副院长陈如平说：“政府、高校、企业、社会组织等要积极搭建创新实践平台，支持青年学生在实践中‘增本领、长才干’。同时，积极搭建青年交流合作的桥梁，让他们在交流分享中拓展思路、激发灵感，进而成长为可堪大用的创新型人才。”

总决赛期间，由上海交通大学、天津大学联合发起的世界大学生创新联盟正式成立，致力于为大竞赛选手和企业、投资人搭建交流平台，为优秀项目的成功落地提供指导与支持，为大学生创新成果转化提供平台服务支撑。

“习近平总书记的回信充分肯定了大赛在促进学生创新实践、增进中外青年友谊方面的重要作用，同时对全社会关心青年成长发展、营造良好创新创业氛围提出了明确要求。”教育部高等教育司司长周天华表示，“我们将认真贯彻落实习近平总书记的重要回信精神，着眼提高创新能力，强化创新教育，继续办好大赛，充分发挥世界大学生创新联盟的引领作用，加快培养拔尖创新人才，有效促进科技成果转化落地，以教育助力科技发展。”

(本报记者吴丹、姜泓冰、丁雅诵、吴月、闫伊乔)

(上接第一版)

习近平总书记的回信中指出：“全社会都要关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。”

“习近平总书记的回信，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对青年成长和发展的重视和殷切关怀。”上海交通大学党委书记杨振斌说，“作为高校，我们要锚定教育强国建设新部署新要求，紧紧围绕立德树人根本任务，教育引导广大青年弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。”



四川省资阳市安岳县被誉为“中国柠檬之乡”，近日当地柠檬陆续迎来丰收。图为10月17日拍摄的四川省维尼农业集团有限公司车间多功能六通道智能分选机。

吴坤忠摄(新华社发)

一版责编：杨旭 刘念 赵政
三版责编：胡安琪 杨烁壁 翟钦奇

二版责编：吴刚 周轲 李欣怡
四版责编：殷新宇 祁嘉润 田先进

深阅读 加快建设节水型社会

城镇节水降损是国家节水行动的重点之一。据了解，我国目前已建成1763个节水型社会达标县、145个节水型城市，在116个城市开展再生水利用相关试点，全国城市每年再生水利用量约180亿立方米，再生水利用率达到29%。记者分赴多地，探访提升城市水效率的可行方法。

开源 “海绵”覆盖 消纳雨水

今年5月1日起施行的《节约用水条例》提出，开展城市新区建设、旧城区改造和市政基础设施建设等，应当按照海绵城市建设要求，因地制宜规划、建设雨水滞渗、净化、利用和调蓄设施。

湖南常德是全国首批海绵城市建设试点城市。“海绵”是如何工作的？

一场雨过后，常德市康桥蓝湾小区地面上只留下淡淡水痕。这一小区的地面，除了停车位和主干道，基本都用植草沟和透水砖覆盖。雨水通过植草沟和透水砖，汇集到小区内的“雨水花园”，菖蒲在岸边摇曳，浮萍散落水面。

“这些设施在大雨时起到‘削峰’的作用，避免出现积水；平时可以起到‘削污’的效果，截留地表径流的污水，通过生态过滤净化。雨水经‘削峰’和‘削污’后，可以作为小区景观用水。”常德市海绵城市建设服务中心四级调研员田忠义介绍。

2016年起，常德市开始建设“海绵小区”，康桥蓝湾小区正是其中之一。

地表的雨水汇入“花园”，楼面的雨水也没有浪费。在康桥蓝湾小区每栋楼后的绿化带里，都能看到一个个容量在2立方米左右的小箱子。小区物业负责人陈小妮介绍，这是小区的雨水过滤收集系统，箱体上端连接楼栋排水管，下端安装有水龙头。需要时可以直接连接水龙头，用雨水浇灌绿化带。

“此前，小区每平方米绿地每年大约需要两升水浇灌，现在15个雨水收集箱可以满足小区2.1万平方米绿地的灌溉需求。”陈小妮说。

在常德，“海绵”不仅铺向新建的学校、公园、居民小区等，还铺上了办公楼、教学楼、居民楼的楼顶。田忠义介绍，在常德中心城区36.1平方公里的示范区内，雨水系统涵盖水系治理、防洪排涝、供水、截污治污、海绵院落等148个项目。常德市采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，基本实现78%的降雨就地消纳和利用。

雨水泵站是海绵城市建设中的重要一环。“海绵城市区域汇集的雨水，在泵站附近流入地下调蓄池，经过生态滤池过滤达标后，排入城区的穿紫河。在枯水期，这部分水源可以使城市内河保持景观水位和生态流量，也可以用作市政绿化灌溉用水。”常德市排水所服务所主任张军介绍，常德已在城区建设、改造37个雨水泵站。

节流 园林灌溉 精准“解渴”

北京市园林绿化科学研究所室外草坪上，一个个喷头正为景观植被洒水灌溉。这些喷头高低不同，方向各异，“配合”默契，边缘的植被也被“照顾”得很周到。

这是北京市园林绿化科学研究所去年升级改造的微喷系统。“不仅能大幅节水，还改变了过去粗放型灌溉造成的不同植物旱涝不均的情况。”北京市园林绿化科学研究所土壤与水研究所首席专家王艳春介绍。

《节约用水条例》提出，城镇园林绿化应当提高用水效率。作为严重缺水的超大型城市，北京一直在园林绿化节水方面发力。

北京市园林绿化科学研究所研发

多地探索城市用水开源节流减损 楼宇街巷 节水增效

本报记者 孙超 王洲 邵玉姿

北京市园林绿化局还收集编制了适宜北京地区节水耐旱植物名录，涵盖56种乔木、61种灌木、34种草本植物和10种藤本植物。

“我们将进一步推动节水耐旱型乡土植物在园林绿化中的应用，继续推动林下补植工作，减少冷季型草坪的使用，实现环境优美与资源节约的平衡。”刘松说。

拿着像听诊器的数字测漏仪，戴着耳机，将拾音器放在地上缓慢移动……深夜11点，河北省唐山市一栋居民楼旁边，唐山市自来水有限公司的测漏队员张磊正在给供水管网“把脉问诊”。

“公司漏损管理系统显示，该小区夜间用水最小流量发生异常，请前往判断当地供水管网是否有漏点。”接到值班人员通知，他和同事立即来到这里排查。

近一个小时的“听诊”后，张磊确定了漏点所在位置。经过抢修，第二天一早，小区便恢复了供水。“幸亏发现得早，不然要白白流掉很多水。”张磊说。

《节约用水条例》提出，建立供水、用水管网设施漏损控制体系，采取措施控制水的漏损。唐山市自来水有限公司公共供水管网漏损治理项目负责人郭宝江介绍，地下供水管网尤其是居民区下密布的地下供水管网存在漏损，是强化治理的重点。

2015年起，唐山市分批分步实施独立分区计量，将供水管线分成多个单独计量的供水区域，在区域进水管口安装流量测算表，计量数据传输到管理系统，实现实时监测。“用水数据一旦出现异常，系统便会自动提示，测漏队员接到指令后，可以快速前往排查管道漏点。”郭宝江说。

登录唐山市智慧综合供水漏损管理系统，各分区计量数据、夜间最小流量分析图、日水量趋势分析图、压力分析图等信息一目了然。“通过数据分析对比，我们可以快速精确定量各个分区的水量漏失水平，及时发现管网漏损情况。”唐山市自来水有限公司技术科科长吴昊岩介绍，2023年通过这一系统发现漏点89处，估算止损水量达30.51万吨。

科学堵漏的同时，唐山也在推进管网更新改造。2017年以来，唐山市持续推进老旧小区供水管网改造提升，“三供一业”供水移交改造等工程，逐步用新型球墨铸铁等管材取代普通铸铁管、塑料管等老旧管材，大大降低了供水管网事故发生率。“目前，唐山市公共供水管网综合漏损率已从2015年的17.56%降至9%以下。”郭宝江说，唐山力争在2025年底将全市公共供水管网漏损率降至7%。

此外，北京还探索用更多节水耐旱植物绿化城市，减少灌溉需水量。

在温榆河公园，园区种植了大量的国槐、银杏、山桃等乡土节水植物，林下则采用野花、野草等逐步替代草坪。北

本期统筹：张佳莹
制图：张丹峰
数据来源：水利部



一版责编：杨旭 刘念 赵政
三版责编：胡安琪 杨烁壁 翟钦奇

二版责编：吴刚 周轲 李欣怡
四版责编：殷新宇 祁嘉润 田先进