



中共中央国务院印发《国家水网建设规划纲要》

本报讯 中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。《纲要》指出，加快构建国家水网，建设现代化高质量水利基础设施网络，统筹解决水资源、水生态、水环境、水灾害问题，是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略部署。《纲要》是当前和今后一个时期国家水网建设的重要指导性文件，规划期为2021年至2035年。

《纲要》明确了发展目标：到2025年，建设一批国家水网骨干工程，国家骨干网建设加快推进，省市县水网有序实施，着力补齐水资源配置、城乡供水、防洪排涝、水生态保护、水网智能化等短板和薄弱环节，水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理

能力进一步提高，水网工程智能化水平得到提升，国家水安全保障能力明显增强。

到2035年，基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。水资源节约集约高效利用水平全面提高，城乡供水安全保障水平和抗旱应急能力明显提升；江河湖泊流域防洪减灾体系基本完善，防洪安全保障水平显著提高，洪涝风险防控和应对能力明显增强；水生态空间有效保护，水土流失有效治理，河湖生态水量有效保障，美丽健康水生态系统基本形成；国家水网工程良性运行管护机制健全，数字化、网络化、智能化调度运用基本实现。

习近平向2023中关村论坛致贺信

新华社北京5月25日电 5月25日，国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。

习近平指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作

和开放共享。中国坚定奉行互利共赢的开放战略，愿同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

习近平强调，北京要充分发挥教育、科

技、人才优势，协同推进科技创新和制度改革，持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设，在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列。

2023中关村论坛由科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协、北京市政府共同主办，25日在北京开幕，主题为“开放合作·共享未来”。



上海推进非成套旧住房改造项目

图为5月25日拍摄的上海市彭一小区非成套旧住房改造项目工地(无人机照片)。

上海市静安区彭浦新村地区集中了大量始建于20世纪五六十年代的多层非成套公房。从2005年开始，彭浦新村街道推动非成套旧住房改造项目，先后完成彭五、彭七及彭三小区一到五期的非成套旧住房改造工程。目前，彭一小区非成套旧住房改造工程正全面进入地上主体结构施工阶段。

过去5年，上海市完成283万多平方米中心城区成片二级旧里以下房屋改造。今年上海将完成12万平方米中心城区的零星旧改和28万平方米“小梁薄板”不成套的旧房改造，启动10个城中村改造项目。当地将采取“市区联手，以区为主，政企合作”方式，全力推进改造工作。

新华社记者 方喆 摄

青啤集团搭平台畅通道，激发职工干事创业积极性 让技术工人走到舞台中央

团结奋斗开新局 喜迎工会十八大 推进“产改”进行时

本报记者 杨明清 张婧

“集团分布在全国的酿造操作首席技师到各厂区观摩培训，大家带着问题和经验来，

通过头脑风暴的形式解决生产难题，推广先进工艺。”近日，青岛啤酒集团有限公司(以下简称青啤集团)酿造部糖化工段工段长柳建厚，参加了集团组织的核心骨干技能提升

培训。

“一线工人将发挥越来越重要的作用。”柳建厚说，自己分享的提高投料间隔效率的经验，在生产高峰期可以提高产量8000吨，将被推广复制。

近些年，随着青啤集团产业工人队伍建设改革工作的推进和具体政策的落地，柳建厚的职称待遇提高了，获得的荣誉更多了，在

企业技术攻关、创新创效领域也有了更多主导权。

越来越多技术工人走到舞台中央，源于“产改”工作在青啤集团的落地开花。

打通通道实现“三级跳”

柳建厚是青啤集团的一名“老师傅”。1990年入职以来，他先后5次获得青岛市级职业技能大赛冠军，拥有不少创新成果。尽管有着出色的业绩，但受制于以往评聘政策的“硬杠杠”，从初级工到青岛首席技师，这条路柳建厚走了26年。

2019年开始，柳建厚感觉职业发展之路“好走”很多，先是获得齐鲁首席技师，后又通过企业自主评价，相继获评高级技师和特技师，实现了3年“三级跳”。

(下转第3版)

雄安新区出台行动方案助力北京疏解企业跨省迁移

新华社石家庄5月25日电 (记者刘桃熊)记者25日从河北雄安新区管理委员会了解到，雄安新区近日印发《企业跨省市迁移“1+N”行动方案》，构建企业跨省市迁移服务体系，助力北京疏解企业高效落户新区。

所谓“1+N”即一套跨省市迁移体系和N项

支撑迁移体系的惠企举措。方案提出，雄安新区将重点围绕北京疏解企业跨省迁移过程中，涉及的企业登记、涉税业务、公章刻制、公积金、社保及银行开户6个环节，打造企业跨省迁移“全链条”服务应用体系。同时，从“原名称沿用、原资质保留”“原文书互认、原业务延续”“无

额外收费、有减免政策”“保姆式帮办、暖心式住房”等方面，聚焦企业需求和跨省市迁移过程中的堵点和难点制定若干惠企举措。

目前，雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解

发展并举。6年来，中央企业在雄安新区设立各类机构150多家，其中二三级公司100多家。聚焦新一代信息技术、现代生命科学和生物技术、新材料、高端现代服务业、绿色生态农业等产业，新区投资来源为北京的注册企业超过3000家。

雄安新区政务服务中心市场主体准入组负责人高松介绍，方案出台将进一步加速疏解企业高效落户新区。未来，企业无需往返京雄两地，无需到迁入地相关部门现场递交材料，仅需在线上填写相关信息，即可完成跨省迁移手续。

(下转第3版)

20年间，王凤林坚持将工作做实、做细、做精

“把平凡的工作做到一丝不苟就是不平凡”

团结奋斗开新局 喜迎工会十八大 一线·劳动者风采

本报记者 张莹 本报通讯员 陆静思 宋庆东

脚踏实地干好本职工作，秉持精益求精的工作态度，努力将工作做实、做细、做精。这是天津市劳动模范、国网天津市电力公司武清供电公司变电运检室主任王凤林对自己的基本要求。

工作20年，他常说：“把平凡的工作做到一丝不苟就是不平凡，将枯燥的专业工作做到精通就是不简单。”

班组一线的工作启蒙

和许多职场新人一样，王凤林一上班就来到了班组一线。

2004年，武清供电公司承揽下甘肃两座变电站建设任务。2005年1月，入职两年的王凤林义无反顾踏上了开往甘肃的火车。

到了甘肃新建变电站附近村庄租的房子，床是用木板搭建的通铺，一个房间住十多人。缺水是最主要的问题，别说洗脸漱口的水，就连喝的水都非常紧缺。在这种环境下，王凤林没有退缩。

由于不适应环境，刚到几天王凤林就生病了，只能吃自己备的药。在近两个月工作

时间中，王凤林一直咳嗽，夜里咳嗽得睡不着觉。

就是在这样的生活条件和身体状况下，他每天仍努力工作，用最短的时间高质量完成了大靖和新堡两座变电站放线、接线和试验任务。

刚参加工作那几年，王凤林遇到过一些难题。当时班长的一句话让他印象深刻，“干工作只有激情可不行，必须踏踏实实提高真本领。”

(下转第3版)

激发创新活力 不负关怀期许

代表在澳门各界引发热烈反响

习近平主席回信勉励澳门科技大学师生

新华社澳门5月25日电 (记者李寒芳 刘刚)国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信，对他们予以亲切勉励。习近平主席的回信，在澳门科技大学等澳门高校师生、澳门科技工作者以及澳门社会各界引发热烈反响。

他们表示，感谢习主席对澳门科技事业及澳门青年的亲切关怀和高度重视，一定牢记习主席的殷殷嘱托，不断推进澳门科技创新，培育“爱国爱澳”人才，为澳门更加积极融入国家发展大局，建设世界科技强国，推进中国式现代化作出新的贡献。

内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星“澳门科学一号”，21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信，汇报卫星成功发射的喜讯和参与卫星研制工作的感受，表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

“这是澳门空间科研事业一项零的突破，也是‘一国两制’下内地和澳门科研合作的成功案例。我们满怀激动的心情，向习主席汇报内地与澳门在卫星科技领域首次合作的重大突破。”谈起写信的初衷，澳门科技大学校长李行伟说。

李行伟表示，习主席的回信对澳科大科技人员的经年努力给予肯定和勉励，全校师生都深感荣幸、备受鼓舞。这对于澳门科技大学以及澳门的科技创新事业是极大的推动力。澳科大将以习主席回信为指引，继续深入与内地各部门、各领域开展深度合作，为“一国两制”在澳门的成功实践增添科研动力。

澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室主任张可表示，这颗卫星是“一国两制”下澳门和内地合作的产物。卫星升空后将至少在轨运行五年，为年轻一代科研人员开展科研、开发先进科学数据产品服务提供平台。“‘一国两制’赋予澳门科技大学及澳门广阔的发展平台。澳门的空间科学家一定不负习主席的期望，把澳门的空间科学发展起来。”

习近平主席在回信中说，建设世界科技强国，推进中国式现代化，为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。

(下转第3版)

国家发改委部署加快重点领域节能降碳步伐

据新华社杭州5月25日电 (记者陈伟伟 屈凌燕)国家发展改革委产业发展司司长卢卫生25日在全国重点领域节能降碳工作现场会上表示，要加快重点领域节能降碳步伐，促进制造业绿色化发展。

卢卫生介绍，重点领域节能降碳工作已初步建立起以能效水平引领绿色低碳发展的政策体系；系统梳理了重点领域的节能降碳先进成熟技术装备和改造升级重点项目，支持了一批骨干企业实施节能降碳技术改造。

卢卫生说，下一步，要准确把握重点领域节能降碳的重点任务：一是聚焦重点领域，优化完善清单方案。在钢铁、有色、石化、化工、建材5个重点行业25个重点领域基础上，进一步拓展印染、化纤、造纸3个行业，增加乙二醇等11个重点领域，加快开展节能降碳工作。二是严格能效管理，加快实施分类改造。一方面，要严把项目准入关口；另一方面，要推动实施改造升级。三是加快先进技术推广应用，构建绿色低碳技术体系。四是加强政策协同，有效激发内生动力。强化能效监督考核，有效发挥政策激励作用，完善标准规范体系。



格桑花开引客来

5月25日，游客在贵州省开阳县南江花谷景区赏花游玩。南江花谷是该县打造“十里画廊”乡村旅游区的重要旅游点之一，景点“以花为媒”带动周边村寨发展。新华社记者 杨楹 摄