



图说 安徽合肥：战寒潮 保供水

近日，安徽省合肥市迎来寒潮降温天气，合肥市供水集团的工作人员对全市范围内的供水设施开展检查和维修，重点做好户外供水设施和老旧小区户外水表的维修和保温工作，保障严寒天气下供水安全。
■ 新华社发 记者 周牧/摄

安徽“十四五”规划纲要邀您一起来书写

星报讯(记者 祝亮) 省发展改革委当前正在编制《安徽省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》。按照开门“办”规划的思路，坚持重大决策问政于民、问需于民、问计于民的原则，即日起至2021年1月15日，持续开展“抢抓发展新机遇，共绘安徽新蓝图”公众建言献策活动，向社会广泛征集“金点子”。

省委十届十二次全会通过了《中共安徽省委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，锚定二〇三五年远景目标，贯彻习近平总书记对安徽提出的强化“两个坚持”、实现“两个更大”的目标要求，紧紧围绕加快建设经济强、百姓富、生态美的新阶段现代化美好安徽，明确了今后五年

安徽经济社会发展的主要目标和战略任务。

就《建议》提出的一系列支撑发展的重大政策、重大工程和重大项目，围绕安徽未来五年如何立足新发展阶段，贯彻新发展理念，服务新发展格局，顺应人民美好生活新期待，征集内容聚焦十二个方面，包括打造具有重要影响力的科技创新策源地、打造具有重要影响力的新兴产业聚集地等。

征集方式有4种：登录安徽省发展和改革委员会门户网站，点击“安徽省‘十四五’规划公众建言献策”留言；关注微信公众号“安徽省发展改革委”留言，点击“十四五”建言献策按钮留言；电子邮件发送至 ahfgw-ghc2020@163.com；传真至 0551-62602963。

8日后全省天气多晴到多云 气温逐渐回升

星报讯(罗艳 记者 祝亮) 随着北方冷空气南下，我省自跨年寒潮后再度出现明显降温，全省一片天寒地冻。不过从今日开始，我省气温将开始起底回升。

1月7日白天，江北阴天转多云；江南阴天到多云，南部部分地区有雨夹雪或小雪。当日0~16时最低气温：淮北地区北部-13~-11℃，淮北地区南部-10~-8℃；江淮之间-8~-5℃，江南南部和沿江西部-1~-1℃，其他地区-3~-1℃，最低砀山-13.7℃。当日凌晨开始，安庆、黄山、宣城有13个市县出现弱降雪，截至记

者发稿时无积雪。

预计8日后全省以晴到多云天气为主，气温逐渐回升，其中11~12日全省平均风力增大到4级，阵风7级。受寒潮影响，8日早晨最低气温：淮北地区、大别山区和皖南山区-10~-8℃，其他地区-8~-6℃。

具体来说，8~10日，全省晴到多云。

省气象专家提醒公众，今天早晨全省气温较低，公众外出时应及时增添衣物，防寒保暖，取暖时应严防一氧化碳中毒。

合肥事业单位迎来2021年首次招考

星报讯(记者 祝亮) 日前，合肥市委组织部、市人社局发布今年首个事业单位公开招聘公告。据悉，此次合肥市部分市直事业单位公开招聘71名工作人员。

招聘方式实行笔试和面试(或专业测试)相结合的办法进行，招聘程序为：网上报名、笔试、资格复审、面试(或专业测试)、成绩合成、体检考察、确定拟聘人员、公示、备案、聘用。岗位查询网址为：www.hfpta.com。

报考人员登录合肥人事考试网(www.hfpta.com)报名，填报报名信息前须签署“诚信承诺书”。统一报名时间为2021年1月13日9:00至1月17日16:00，逾期不再报名。报考人员所填信息必须真实无误。凡因弄虚作假或虽通过资格审查但实际与报考条件规定不符的，一经查实，即取消考试、录聘资格。

完成网上缴费后，可于1月28日至1月30日从合肥人事考试网自行下载并打印笔试准考证。笔试时间

为2021年1月31日(周日)上午8:30~12:00，科目1、科目2连续进行考试。

笔试地点等相关事宜以准考证公布为准。同时，合肥市将视新冠肺炎疫情防控情况，如果需要调整笔试时间，提前10天在合肥人事考试网(www.hfpta.com)另行公告，请报名成功者予以关注，逾期者责任自负。

招聘单位主管部门根据招聘公告规定的要求和应聘者的考试成绩、体检结果、考察情况，经集体研究后，择优确定拟聘人员。根据《事业单位人事管理条例》(国务院令 第652号)和省政府办公厅《转发省人事厅关于在全省事业单位试行人员聘用制度意见的通知》(皖政办[2006]13号)规定，招聘单位须与受聘人员签订事业单位聘用合同，确立人事关系。聘用人员待遇按有关规定执行。事业单位新进人员按规定实行试用期制度，试用期包括在聘用合同期限内。

中国科大成功验证构建天地一体化量子通信网络的可行性

星报讯(记者 于彩丽) 32年前，人类历史上首次量子通信在实验室诞生，传输了32厘米。而今，中国人将这个距离扩展了1400多万倍，实现了从地面到太空的多用户通信。1月7日，记者从中国科学技术大学获悉，该校科研团队成功实现了跨越4600公里的星地量子密钥分发，标志着我国已构建出天地一体化广域量子通信网雏形。该成果已在英国《自然》杂志上刊发。

量子通信是量子科技三大方向之一，经过20多年努力，中国在该领域实现了从跟跑到领跑的重大转变。2016年，中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”；2017年，建成世界首条量子保密通信干线“京沪干线”。

研究团队在量子保密通信京沪干线与“墨子号”量子卫星成功对接的基础上，构建了世界上首个集成700多条地面光纤量子密钥分发(OKD)链路和两个星地自由空间高速OKD链路的广域量子通信网络，实现了地面跨度4600公里的星地一体的大范围、多用户量子密钥分发，并进行了长达两年多的稳定性和安全性测试、标准化研究以及政务金融电力等不同领域的应用示范。

“要实现广域量子通信，存在光子损耗、退相干等一系列技术难题，比如光子数在光纤里每传输约15公里就会损失一半，200公里后只剩万分之一。”潘建伟说，科研团队在光学系统等方面发展了多项先进技术，化解了这些难题。

潘建伟介绍，《自然》杂志审稿人评价称，这是地球上最大、最先进的量子密钥分发网络，是量子通信“巨大的工程性成就”。

据了解，整个网络覆盖我国四省三市32个节点，包括北京、济南、合肥和上海4个量子城域网，通过两个卫星地面站与“墨子号”相连，总距离4600公里，目前已接入金融、电力、政务等行业的150多家用户。

基于“不可分割”“不可克隆”等量子特性，量子通信被称为“原理上无条件安全”的通信方式，在多领域具有应用前景。星地量子通信网的建成，为未来实现覆盖全球的“量子网”奠定科技基础，也为相对论、引力波等科学研究，提供了前所未有的“天地实验室”。