



图说

安徽：
医学博士团
返乡义诊忙

近日，来自北京、上海、江苏等地的10多名全椒籍医学博士来到安徽省全椒县人民医院，为当地群众开展义诊和公益手术。自2015年以来，全椒籍医学博士共同发起的“儒林健康”公益计划，为6000余名患者提供义诊服务，培训当地医务人员2000余人次。图为12月13日，上海交通大学附属第六人民医院关节外科主任张先龙博士在为群众义诊。

据新华社 沈果/摄

安徽水利工程减灾效益约4000亿元



削峰、蓄洪排水，大大降低了洪水危害，最大限度发挥骨干水利工程防洪减灾效益。特别是面对突如其来淮河洪水，调度大别山区五大水库拦蓄洪水10.21亿立方米，适时运用淮河8个行蓄洪区分蓄洪水20.5亿立方米，降低淮河干流主要控制站洪峰水位0.2~0.7米。

累计完成水利投资2101亿元

据初步统计，“十三五”期间全省已累计完成水利投资2101亿元，是“十二五”的近2倍，其中中央投资466亿元、比“十二五”增长30%，省级投资336亿元、比“十二五”增长110%，以引江济淮等17项国家重大水利工程为重点，一批大江大河治理和区域水资源配置骨干水利基础设施加快推进。

淮河治理方面：淮河干流一般堤防加固、淮河干流蚌浮段行蓄洪区调整建设、西淝河洼地治理等工程全面完成，淮河干流正峡段、王临段行洪区调整工程、怀洪新河水系洼地治理工程开工建设。

长江干支流治理方面：长江崩岸应急治理工程、青弋江分洪道工程全面建成，巢湖环湖防洪治理工程基本完成，长江马鞍山河段二期整治、杭埠河治理、大沙河治理工程开工建设。

此外，“十三五”以来，引江济淮工程全面开工，淮水北调工程、下浒山水库全面建成，江巷水库、月潭水库基本建成，牛岭水库、港口湾水库灌区工程加快建设，驷马山滁河四级站干渠工程开工建设，至2019年底全省新增供水能力16亿立方米。

12月14日，省政府新闻办召开新闻发布会，省水利厅通报了我省“十三五”水利改革发展情况。据悉，在“十三五”期间，我省成功防御了2016年长江大水、2018年台风暴雨、2019年伏秋冬连旱、2020年全省洪涝。水利工程在防御水旱灾害中发挥了重要作用，最大程度地减轻了灾害损失，直接减灾效益约4000亿元。

记者 祝亮

五大水库拦蓄洪水10.21亿立方米

今年我省气候异常，入梅后先后发生10次强降雨过程，全省梅雨面平均雨量856毫米，是常年同期的2.1倍。在长江、淮河流域的共同作用下，长江及巢湖、淮河、新安江三大流域同期发生大洪水。

根据不同流域洪水特点和防洪工程布局，我省统筹上下游、左右岸，突出上游拦洪错峰、中游行洪蓄洪、下游泄洪排水，下达调度指令165次，有效利用大中型水库、蓄滞洪区、枢纽工程纳洪

不漏一户、不落一人 安徽落实落细脱贫攻坚兜底保障

今年以来，安徽全省57423名未脱贫的建档立卡贫困人口被纳入低保范围，6368名孤儿的基本生活得到妥善保障。当前脱贫攻坚进入全面收官阶段，安徽省政府要求全省各地精准落实落细各项社会救助兜底保障政策，做到不漏一户、不落一人、即时救助。

今年以来，面对新冠肺炎疫情和严重洪涝灾害，安徽健全对孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守人员、残疾人等群体的保障制度，推出“分类施保”“单人保”“就业成本扣减”“低保渐退”等政策，启动社会救助保障标准与物价上涨挂钩的联动机制。

安徽对全省8.7万户未脱贫的建档立卡贫困户全面排查，及时将符合条件的困难群众纳入保障范围，其中纳入低保57423人，纳入特困供养7976人。全省所有县(市、区)农村低保标准全部达到或超过国家扶贫标准，纳入兜底保障范围的贫困人口稳定实现吃、穿“两不愁”。

安徽发放困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴11.53亿元，惠及174.84万人，向困难群众发放1997万人次的价格临时补贴11.95亿元。全省6368名孤儿和18813名事实无人抚养儿童的基本生活得到妥善保障。

据新华社

周四开始新一轮雨雪天气来袭

星报讯(记者 祝亮) 12月13日晚，我省淮河以南多地降下了今冬以来首场雪。记者从气象部门了解到，到17日、18日，我省还将迎来一次雨雪天气过程。

受强冷空气影响，14日傍晚到夜里淮河以南大部分地区出现降雪或雨夹雪天气，截至昨日05时，共有23个市县出现积雪，积雪深度：九华山10厘米、枞阳7厘米、天柱山6厘米、霍山和舒城5厘米、金寨和马鞍山4厘米、肥西和当涂3厘米、其他地区1~2厘米；昨日早晨最低气温：淮北地区-2~-4℃，江淮之间和沿江0~-3℃，江南0~1℃。

据省气象专家预计，受冷空气持续影响，全省偏北风风力4级，阵风7~8级。冷空气过后，15~16日早晨最低气温：淮北地区和本省山区-4~-6℃，沿江江南-2~-4℃，其他地区-3~-5℃。15日~16日白天全省以多云天气为主，16日夜至18日受暖湿气流影响，淮河以南大部分地区有小雨，其中17~18日大别山区和皖南山区有雨夹雪或小到中雪。

冬天取暖器易“闯祸” 消防提醒：注意安全使用以免“惹火”

星报讯(王玮 记者 马冰璐) 随着气温渐低，取暖器成为了不少市民温暖过冬的宝贝。取暖器虽温暖，但安全隐患也不少。昨日，记者获悉，最近，合肥发生了多起因取暖器使用不当而引发的火灾。消防部门提醒，冬天取暖器易“闯祸”，注意安全使用以免“惹火”。

12月11日凌晨4时左右，合肥市长江西路与金桂路交口某小区里，一女子在睡梦中突然听到客厅里噼里啪啦的声音，打开门时发现外面全是浓烟，吓得赶紧拨打报警电话。消防员赶到现场后发现客厅内满是浓烟，客厅取暖器上的被子正冒着明火，该女子被困卧室。消防紧急救援，将女子安全转移。事后据该女子介绍，自己睡觉前忘了取暖器，搭在取暖器上的被子也忘了收，最终导致失火。

像“小太阳”这样的取暖器因为即插即热、方便好用而备受欢迎，尤其受到老年人的喜爱，每年冬天都会发生因取暖器使用不当而引起的火灾。对此，合肥消防提醒市民，购买“小太阳”取暖器的时候，最好选择带有“3C认证标志”的产品。使用“小太阳”等取暖器时，不要在取暖器的表面覆盖任何物品，不要靠近电器插座。

此外，取暖器应放在不易碰触的地方，如墙角或靠墙处，背面离墙20厘米左右，并远离窗帘、被褥等易燃物品。不要长时间连续使用“小太阳”取暖，防止其线路老化引起短路。如果取暖器着火，第一时间使用灭火器进行扑救。扑救不及要迅速逃离火灾现场，采取低姿弯腰行走的方法逃生，用一块打湿的毛巾捂住口鼻，可以有效阻止浓烟吸入。