



榕

城
护一
榕
颜

在福州市台江区，游人行走在榕树荫蔽的万寿桥上(10月7日摄)。

新华社发
(福州市园林中心供图)

新华社福州电(记者庞梦霞、周义)已是十月，南国仍然暑气未消。走在福州的大街小巷，绿荫如盖的榕树之下，总能看到在此消暑的老老少少。对于福州人来说，榕树既是一张极具底蕴的城市名片，更是一种可亲可近的绿色乡愁。

榕树，是来自福州历史文化深处的绿树。北宋时，福州太守张伯玉为扭转城区的旱涝和酷热，号令“编户植榕”，多年后绿荫满城，“暑不张盖”，“榕城”之名遂传四方。千百年来，“榕城”福州一直在书写知榕、护榕、爱榕故事。

榕树根系发达、适应性强，生长速度较快，常常可以穿墙裂石，在形成奇特景观的同时，也可能影响到路面和地下管网安全。一度，福州出现过还要不要种榕树、在哪里种榕树等争议。可贵的是，在城市发展更新过程中，福州市坚持“榕城”底色，想方设法尽最大可能“容树”。

在福州市主干道八一七路的南门兜环岛旁，滚滚车流中挺立着一株福州“地标榕”。曾任福州市园林规划设计院院长的退休干部林焰说，从前要计算福州到外地的距离，都是以南门兜为起点算起。归来的游子，到了南门兜，看到大榕树，就有“到家了”的感觉。

2011年，福州修建地铁1、2号线换乘站时，设计单位曾提出“先移走南门兜榕树，待地铁修好再复植”的方案。一时间，榕树的去向成了市民热议的话题。

“按照原先规划设计的‘十字换乘法’，要将古榕重剪后进行移植，3年后再复植，可能对古树造成不可逆的伤害。”福州市园林中心工程师刘向国说。

“南门兜古榕承载了很多福州人的乡愁记忆，宁可换乘路线长，也要保护大榕树。”地铁设计单位工程师罗俊全程参与换乘方案设计和讨论，“为了古榕不受腾挪伤害，新的换乘方案重新设计了换乘通道。在施工的过程中，还额外注重对榕树根系的保护。”

在福州，这样人树和谐的佳话还有许多。2018年整治白湖亭河道污染时，设计和施工规划要移除河畔牛道村河岸上的28棵大榕树。“移树开道”的消息急坏了村民，家住内河边上的刘依珠说，“在树旁生活了50多年，我们和树已经像家人一样亲近，不希望失去它们。”同时，福州市园林中心相关负责人也和园林专家一道寻求保留大树的可行性。经过实地走访和查看，专家建议在水系治理过程中将规划蓝线向西平移6米“为树绕道”，规划、建设等部门及项目投资方研究后一致认为此法可行。刘依珠不禁感慨：“平移了河道，留住了大榕树，我们感觉很暖心。”

目前福州城区主干道保有榕树3万多株，基本每条道路都能看到榕树。福州市绿化管理处副主任林弓天说，“为减少榕树根系对路面、墙体和地下管网的影响，近年来园林部门多在大片绿地和公园里广植榕树，既不减少榕树数量，更让广大市民能和榕树走亲走近。”

如今，榕树已被列入福州市常用园林绿化树种名录库。在福州市区现存的1623株古树名木中，接近一半是榕树，其中上千年树龄的有6株。2016年以来，全市累计投入资金超过540万元用于保护古树名木。

林弓天说，下一步，福州将继续通过信息化管理、挂牌保护、养护复壮等手段呵护古榕，擦亮“榕城”这张传奇名片，让“有福之州”永葆榕树气韵。

盐城经开区：

为想干事者撑腰

如果要先行先试，很多时候就需要敢第一个“吃螃蟹”的人，更需要为“撑腰”的人。

近年来，盐城经开区抢抓长三角一体化国家战略，一批重大产业项目落地投产。在推动经济高质量发展过程中，由于市场快速变化和其他不确定性因素综合影响，也出现了一些预期目标不能完全实现的问题，有的还造成一定损失。这时候，就要为想干事的人撑腰。

正确对待发展中的失误，就要让干部负重前行，轻装上阵，保持澎湃激情。盐城经开区纪工委充分发挥“监督保障执行、促进完善发展”职责，实施容错纠错机制，对在推动改革发展、探索性试验、重大项目建设、亲商助企、解决历史遗留问题等方面的工作失误及无心之过，按照相关程序予以容错免责。

为想干事的人撑腰，为敢担当的人鼓劲。目前该区正进一步坚持严管厚爱，突出实干担当，构建完善监督教育和鼓励激励体系，全力打造“看得出、站得出、豁得出”的干部队伍。(本报记者王立彬)

山西汾西：灾民安置点里的培训课

10日早晨，黄土高原的天虽然没有雨，但依旧阴沉沉的。24岁的王梦飞和母亲早早吃过饭坐在安置点的教室里，等待着一天培训课程的开始。当记者在山西省汾西县永安镇后加楼村的博翔职业技术培训学校见到他时，他正在和41名受灾群众一起接受中式面点培训。

这个受灾群众安置点共安置了177名周边村庄的受灾群众，其中，60岁以下具有劳动能力的群众，还能接受政府组织的职业技能培训。

永安镇常住人口2.7万，前几天那场50年未见的持续强降雨导致该镇超过三分之一人口受灾。所幸的是，所有受灾群众均安全撤离，除有近半投亲靠友外，其余的均被转移到各个安置点。

教室里，穿着白色厨师服的老师李虎正在用响亮的声音上课。学员们时而望向黑板，时而埋头记笔记，都在认真听课。

教学楼外，有爱心企业送来物资，志愿者们来来回回忙着搬运。

教学楼一二层的教室已经被布置为休息区，年老的受灾群众坐在铺着崭新被褥和毛毯的床上，休息、聊天、打牌，有的在院子里观看小型文艺演出，不时响起热烈的掌声。

受灾群众王金福正坐在床上，给一位同学报平安：“都好着呢，有吃有住，还能接受免费培训。”

汾西县人力资源和社会保障局局长王忠怀介绍说，这次培训共8天，通过考试还可领取证书，对有劳动能力的村民来说，是个提升创业和职业技能的好机会。

王梦飞虽然理论知识学得快，但在实践课上，这个大学生还得向母亲学习。在安置点的几天里，他不仅参与了职业培训，还要抽空上网课。“准备今年考研，已经想好报考院校了。”他对记者说。旁边的母亲笑眯眯地说。

王梦飞家房屋开裂，储物间倒塌，半个院

子被泥土覆盖，种的玉米全部被水泡了。“虽然我们家受灾较重，但我对未来的生活依旧充满希望。”他说。

59岁的吴清兰年龄不小，学习积极性却很大，一进教室就坐在人群最前面。老师刚讲解完，她便跃跃欲试准备“练手”。

吴清兰说，来到安置点后有吃有住，听说这两天要降温，政府马上就帮助置办了厚衣服，心里踏踏实实的，“闲着也是闲着，不如学点东西，以后多条出路”。

“如果没有技术，出门打工都不好找工作。”受灾群众贾国丽说，夏季的旱情加上最近几日的水灾，今年的玉米收成估计连一半都没有，学点技术出去打工还能多挣点，“啥时候都要靠本事吃饭”。

上午的课程是制作麻花。理论课结束后，学员们开始实操训练。对于眼前这批“特殊”的学员，李虎教得格外用心。

“我想把所有本事都教给他们。”他说，

“希望他们在抗灾自救中用得着。”

在实操课上，李虎先将手指长的面条揉至半米，然后停下不断强调此处要用两手同时顺时针搓动面条两端，随后顺势一拉，铅笔粗的面条便像上了发条般自动扭成麻花状。再重复一遍以上过程，半个手臂长的麻花造型便成了。

“没做过，但不怕，多练练就会了！”他对学员们说。

下午4点多，天已经快黑了，培训课即将结束。室外温度虽已降至十摄氏度以下，但在教室里却感到很暖和。学员们互相交流心得，气氛热烈而有序。

窗外，一缕阳光透过厚厚的云层，照在黄土坡上。楼下，院里的旗杆上升起了一面崭新的五星红旗，伴着微风轻轻舞动。“只要人在，一切就有希望！”王梦飞说。

(记者柴海亮、解园)

新华社太原10月10日电



小学安置点传来朗朗书声

大图：10月11日，山西省稷山县稷峰镇荆平村一角(无人机图片)。

小图：同日，在吴壁小学安置点，荆平村的孩子跟着老师朗读课文。

当日，记者来到山西省稷山县清河镇吴

壁小学安置点，探访因洪水被转移安置的荆平村孩子们的生活和学习情况。

稷峰镇荆平村是稷山县受灾较为严重的一个村。10月7日晚，汾河水漫灌进村，导致村里多处房屋被淹，涉及村民400户1300多

人。

为了确保村民生命财产安全，荆平村的

受灾群众被紧急转移并得到妥善安置。

为了不耽误孩子学习，荆平村的100多个孩子被全部安置在吴壁小学安置点，和吴壁小学

学生一起上课学习。安置点为孩子们准备了

床上用品和生活用品，提供早中晚三餐，还

配备了专业医护人员，确保孩子们在新环境

中安心学习。

新华社记者詹彦摄

争分夺秒，就是为了补好这道“疤”

“快叫人，这条缝变大了！”最让刘保功担心的事情发生了。

10月10日深夜，山西省运城市稷山县自然资源局工作人员刘保功在巡坝过程中发现，之前坝体上那条大约3米长、一指宽的缝变成了一条巴掌宽、10多米长的裂缝。他随即向抢险指挥部做了汇报。

10月份以来，山西多地遭遇连续强降雨，汾河下游稷山段遭遇几十年不遇的洪峰。稷山县安排全县35个单位包片值守境内汾河沿线堤坝，24小时无缝衔接。值守人员50米一人，半小时巡坝一次，查看水位变化、坝体情况。稷山县自然资源局负责的堤坝是下迪河坝段。

11日凌晨，接到指挥部通知的稷山县水利局技术人员高武军火速赶往现场。裂缝

是否在变化，肉眼难以分辨。经验丰富的高武军蹲在地上，将一块裂缝宽度的木棍架在裂缝间，不一会儿木棍掉了下去，说明裂缝还在扩大。“必须马上加固，快！快！快！”他大喊道。

指挥部紧急启动应急程序。经高武军等专业人员测算，计算出大约需要2.4万袋沙石，相关厂家连夜备料运往现场。同时，由抢险指挥部组织一支抢修队，于11日7时赶赴到抢险地点。

调度指挥、搬运沙袋、捆绑铅丝笼、操作起重机，一场争分夺秒的固坝抢险工程有序展开。

抢险队员熟练地捆绑好铅丝笼，来回穿梭搬运，投掷向堤坝险段。到中午的时候，河道里已经垒起了半米多高的垛子，形成一道坚固的“铁墙”。

下迪河坝段是稷山县最重要的一段防线，因为没有缓冲区，这里一旦失守，洪水就会冲向北边的108国道、客运铁路，甚至威胁沿岸的十几座村庄乃至整个县城。

下午2时许，空中飘起了雨，现场温度降到了10摄氏度以下。“这不仅给施工增加了难度，更危险的是一旦雨水顺着裂缝渗入坝体，堤坝会变得脆弱。”高武军着急地说。

为了确保事态不再扩大，救援队必须加快进度。在抗洪一线连续奋战了几个昼夜的抢修队员们顾不上疲惫，扛起沙袋加快脚步。

傍晚6时，起重机掷下了最后一个铅丝笼。经过60多人长达10个小时的奋战，堤坝上的这道“伤疤”终于被补上了。

(记者张磊)

新华社太原10月11日电

新华全媒+

“北洸村汛情严重，需要救援，能来的村民赶紧过来。”

雨夜凌晨，山西省晋中市太谷区北洸乡白城村的大喇叭里传来焦急的声音。不到半个小时，73名村民自发集合，投入防汛一线。

晋中市太谷区北洸乡北洸村是此次山西持续降雨过程中受灾较为严重的地方之一。白城村是最早增援北洸村的救援力量之一。“10月6日凌晨接到救援通知，我马上在大喇叭上召集人手。”白城村村委会主任张利鑫说。

白城村是周边的人口大村，也是出名的“热心肠”村，每逢灾害，村民都积极救援。

68岁的师振兴是一名老党员，也是救援人员中年龄最大的村民。师振兴年纪大，干劲也大。“到了现场，给我们分配的任务是装沙袋、垒堤坝。”师振兴说。

受持续强降雨影响，北洸乡多处受灾，仅白城村就有1000亩果树、2000亩玉米被淹，目前仍有抽水机抓紧排水。“事情有轻重缓急，哪里需要就得帮哪里。”师振兴说。

上游水库水位上涨，再加上山洪来袭，我们不能把洪水再引向下游，更不能让洪水冲击铁路，因此在铁路线上游连夜筑起堤坝。”北洸乡党委书记王玺说。

10月8日，雨势稍停，北洸村15家养猪场全部被淹，洪水最高时几乎没过了养殖场的房顶。北洸村村委会主任党栓保说，大雨来临时，地方政府和村民已经将1000多头牛紧急赶到了安全的地方，但饲料等物资来不及运出，养殖户损失惨重。

太谷区的郭堡水库是一座中型水库。太谷区水利局局长杜惠民说，水库水位已经超过汛限水位5米多高，从10月3日到7日，水库累计进水将近1000万立方米，是此前蓄水量的一倍还多。

10月9日，雨势又起。

在北洸村的另一头，水泥路面出现多处塌方。据村民介绍，这里的路基已被冲毁，水流顺着路基流进了下游的农田。在水流最大的分洪点上，一辆挖掘机随时待命。“大家随时准备再次支援。”张利鑫说。

(记者梁晓飞、王劲玉、陈志豪)

新华社太原10月10日电

浙江上虞：大数据监督平台有效防范“工程腐败”

近日，浙江省绍兴市上虞区工程项目大数据监督平台发出预警，建设合同金额2401.78万元的某乡镇小城镇建设项目存在人为拆分项目嫌疑。此后经调查核实，该乡镇政府将项目16个工程拆分成39个200万元以下的工程，且所有工程全部采用邀请招标方式推进，存在违规行为。

记者了解到，上虞区工程项目大数据监督平台于今年5月1日、5月13日先后在“浙政钉”“浙里办”上线。截至9月15日，平台总流量67821人次，已覆盖379个国有投资项目，触发各类问题预警2200条，据核查后通报批评单位23家，追责52人。

大数据正成为纪检监察工作利器。上虞区纪委监委表示，工程领域量大面广，涉及腐败问题易发多发，需要创新监督方式方法，而大数据手段则为加强全过程监督创新提供了新思路。

除了监督，大数据也能助力指导实际工作。正在进行中的上虞区老旧小区改造项目、鸿雁社区人才公寓项目等，项目要求高、难度大、工期紧，当地纪检监察机关希望利用大数据监督平台，推动有关业务主管部门正确履行监管责任，避免重点项目、重大工程建设领域出现形式主义、官僚主义等问题，提高干部工作效能，以项目高质量运行来推进辖区高

质量发展。

记者了解到，在剖析“工程腐败”案例基础上，上虞区工程项目大数据监督平台针对工程监管关键环节，明确前期管理、从业管理、施工管理、监管履责、日常监督等5项一级任务；又针对串标围标、违规变更、管理缺位、监管缺失等突出问题，围绕项目立项、招投标、资金拨付等13个环节的监督，拆解出27项二级任务、116项三级任务，由此确定62项预警条目，实现场景应用中参与人员考勤监管、工程问题发现预警、数据碰撞分析研判、问题线索即时收集，从而达到监督升级的目标。

此外，以多部门数据互通促进监督协同：

一是在系统多跨上，连接贯通基层公权力监督平台、不见面招投标系统、审计系统等15个数据系统；二是在部门多跨上，同步构建各相关部门监督机构组成的监管平台；三是在业务多跨上，统一房建、市政、园林、水利、交通等多行业工程监管规则；四是在层级多跨上，实现区、镇、村的多跨场景应用。

上虞区纪委监委表示，该平台将监督举措融入到工程实施的各个环节，平台通过预警、派单、群众举报、上级检查等手段发现等问题，厘清政府部门、建设单位、施工单位、监理单位在项目建设中的责任，推动了责任层层压实。(本报记者方问禹)

洪水来袭，大喇叭声在雨夜响起

山西太谷防汛一线见闻