

新华社记者
陈晨、张斌、吴鸿波

「旁观者」变身「参与者」 「好环境」带来「好生活」

陕西构建协商共治的城乡人居环境治理体系，让百姓成为基层治理和乡村振兴的主角

提笔轻盈、落笔有力，一幅临摹的书法作品在宣纸上渐渐浮现。58岁的张占永从“零基础”起步，3年来书法水平已有很大提高。书画室的墙面上，挂满了社区居民的作品。步入其中，墨香四溢。

张占永居住的陕西省西咸新区沣东新城羊城西源社区是一个保障性住房小区。3年前社区成立时，许多公共服务不完善。随着社区组建“居民代表议事会”，大家的事交给大家商量，社区服务越来越到位。

“在一次‘居民代表议事会’上，我反映了书画室大小的问题。没多久，书画室就搬到了这里。”张占永说，“议事会”很管用，居民提出的许多合理化建议都被采纳。

如今，走进社区办公楼，1200平方米的场地内仅有一间办公室，其他空间被设计为党员活动室、心理咨询室、社区电影院等17个功能室，可为群众提供30多项服务。

沣东新城住建局副局长张勇说，沣东新城在多个保障性住房小区下沉服务清单，提供“家门口”服务，还通过“居民代表议事会”等载体，为群众的需求精准“画像”。

近年来，陕西省在与住建部合作开展“美好环境与幸福生活共同缔造”活动中，以改善群众身边的实事、小事为切入点，构建“纵向到底、横向到边、协商共治”的城乡人居环境治理体系，打造共建共治共享的社会治理格局。

“通俗地说，就是要让老百姓从‘看戏’变成‘唱戏’，使他们成为基层治理和乡村振兴的主角。”陕西省住房和城乡建设厅厅长韩一兵说。

在西安市长安区，全区选派800名干部担任服务长和联系人，他们业余时间到小区上班，零距离为群众解难题、办实事。

长安区韦曲街道长乐小区是一个20多年的老旧小区，过去居民乱搭煤房、开荒种菜，环境十分脏乱。然而记者近期回访看到，住宅楼外观统一，楼体增加了保温层，铺设了雨污分流管道，健身设施随处可见，环境焕然一新。

韦曲街道党工委副书记李刚毅说，最近区上开展“社区公益创投”活动，向群众征集社区发展的金点子，最终由政府出资、群众自主实施，居民从“旁观者”变成了“参与者”。目前，韦曲街道已征集到上百个公益方案，涉及各类民生领域。

如今，在陕西许多地方，城乡人居环境治理正与基层治理紧密结合，形成了“共谋、共建、共管、共评、共享”的发展格局，“好环境”带来“好生活”，群众的获得感不断提升。

延安市延川县、渭南市合阳县用乡规民约和村民议事会、禁酒禁赌会、红白理事会、道德评议会等“一约四会”，引领乡村新风尚。汉中市留坝县运用共同缔造理念打造生态农业和全域旅游，为农民持续增收奠定了坚实的产业基础。

走进西安市蓝田县董岭村，青山为幕、莲叶接天，一间间民宿点缀其间，宛若一幅旖旎的风景画。通过为附近的白鹿原影视城的演职人员提供餐饮、住宿服务，去年村民人均增收4057元。

“当初做产业规划时，我们召集群众开了十多次会，最终确定了乡村旅游的发展思路。”董岭村村支书李田利说，众人拾柴火焰高，“好环境”变成了致富的“金饭碗”。
新华社西安7月25日电

四川德阳：“重装之都”的智造之变

本报记者谢俊

在20世纪60年代投产的定子冲片车间里，300余米的流水线上，没有一名工人，机器手臂挥舞，无人小车来回穿梭转运材料……这是“重装之都”四川德阳正在发生的智能制造之变。

德阳市地处成都平原腹地心地带，北接绵阳，南连成都，是我国重大技术装备制造基地。从老三线基地，到产业数字化、数字产业化，过去“傻大粗笨”的装备制造印象正变得富有未来感。

在东方电气集团东方电机有限公司（简称东方电机）冲剪分厂的定子冲片“无人车间”，通过智能制造提升效率、精确度

和可靠性，人均产出可提升620%，能源利用率提高56.6%，劳动强度降低90%以上。

“该车间长期出劳模，因为太苦太累。”东方电机冲剪分厂厂长冷志回忆，“以前女工负责送料、搬片，每人每天搬5000多次，累计重量6吨多钢铁；男工徒手送材料进冲床，难免有人受重伤。数字流程再造后，该车间已经连续4500天无任何事故。”

改变的何止一个车间！东方电机数字化工厂建设推进办公室副主任邹应冬介绍，未来全厂所有设备将连接同一个协同制造平台，通过弧焊机器人、数字化试验、典型件柔性制造等多个智能制造单元，可满足柔性生产模式的切换。也就是说，任何

生产任务下达后，只需要调整参数，无须更换模具和设备，真正实现智能制造，其效率和精准程度大大提升。

“在用户端，未来将逐步实现机组全面感知、状态评估、故障推理、调节逻辑、动态优化，助力实现智慧电站、智慧电网。”邹应冬说，在供应链端，东方电机作为发电装备的头部企业，构建了产业链供应链的数字化协同，覆盖了德阳本地和江浙相关的供应商上千家。一个任务将分解为多个子环节，在不同企业、不同产区协同。

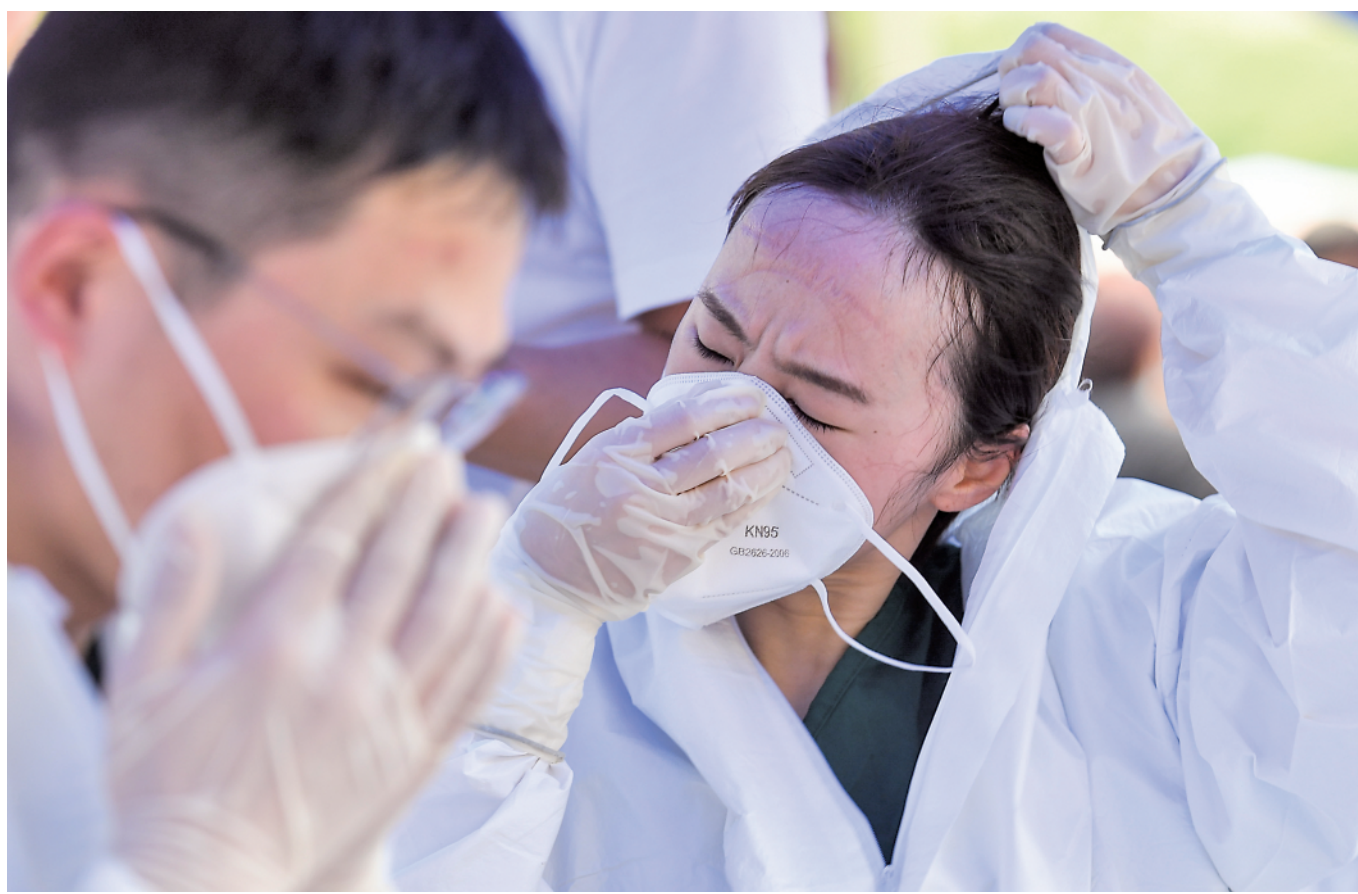
数字化效能已在我国多个重大项目上建功：全球单机容量最大功率的白鹤滩百万千瓦水轮发电机组，其左岸8台机组核心部件冲片和线圈均由东方电机智能制造，精品率

达到100%；浙江长龙山首台抽水蓄能发电机组成功发电，湖南黑麋峰抽水蓄能发电机组成功改造，其核心部件同样来自东方电机的智能制造……

为全域匹配数字化时代浪潮，德阳市以建设四川国家数字经济创新发展试验区先行区、“5G+工业互联网”先导区为引领，大力促进数字经济与实体经济深度融合。一批工业互联网和智慧商用场景机会清单陆续发布，10亿元工业互联网产业基金开始设立，一批知名数字企业被引进，2020年德阳数字经济总规模达1076.98亿元，数字经济企业总数达2454家，其中规模以上企业120家。“智造之变”正在为“重装之都”德阳插上飞向未来的翅膀。

南京新冠肺炎感染者增至88例

高风险地区增至4个 中风险地区25个



七月二十一日，在南京江宁区万科·金域蓝湾小区核酸检测点，江苏省中西医结合医院医生张楠（右）和同事在进行准备工作。新华社记者季春鹏摄

新华社南京7月26日电（记者郑生竹）记者26日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，25日0-24时，南京市新增本土新冠肺炎确诊病例38例，其中8例为无症状感染者转为确诊病例，新增无症状感染者1例。截至目前，南京市新冠肺炎感染者增至88例，其中有2例为重型。

南京市卫健委副主任杨大锁在发布会上说，新增确诊病例和无症状感染者均为机场相关人员和密切接触者，以及密切接触者的接触者。截至目前，75例确诊病例均在南京市公共卫生医疗中心治疗，2例由轻型转重型，患者目前病情尚平稳。13例无症状感染者目前也在南京市公共卫生医疗中心集中隔离和医学管理。

截至25日24时，南京市第2轮全员核酸检测共采样7434623份，此次核酸筛查大多采用了混采方式。“采用混采检测，能在最短时间内找出最大范围内的阳性感染者。”杨大锁说，相对于单采，混采是将5个人或者10个人的采集拭子放在一个采集管中，检测结果若为阴性，代表都是

安全的。如果出现阳性，工作人员会立即对相关人员暂时单独隔离，并重新采集单管拭子进行复核，来确定谁是阳性。

新华社南京7月26日电（记者沈汝发）记者从南京市新冠肺炎疫情防控指挥部获悉，自2021年7月26日起，对南京市部分区域疫情风险等级进行调整，高风险地区增至4个，中风险地区达25个。

江宁区禄口街道白云路社区、茅亭社区、机场社区和永兴社区所在的连片区域，禄口街道铜山社区和谢村社区所在的连片区域由中风险地区调整为高风险地区，至此，当地高风险地区增至4个。

江宁区禄口街道小彭村坂田埂自然村，秦村村永欣新寓海棠苑、溧水区柘塘街道湖滨新寓，永阳街道宏力花苑；秦淮区瑞金路街道标营4号26栋、27栋、28栋、29栋、30栋；玄武区孝陵卫街道胜利村100号；栖霞区迈皋桥街道和燕花苑12幢调整为中风险地区。

其他地区风险等级不变。
调整后南京市高风险地区为4个：江宁区禄口街道围合区域（东至禄铜路，南至

达练岗河，西至原东湖迟家村，北至启航大道），禄口街道石埭村，禄口街道白云路社区、茅亭社区、机场社区和永兴社区所在的连片区域，禄口街道铜山社区和谢村社区所在的连片区域。

中风险地区25个：江宁区禄口街道曹村村张家自然村、欢墩山自然村、溧塘村铜山自然村、陈巷村前陈巷自然村、桑园村排驾口自然村、驻驾山自然村、埂方村卷蓬自然村、钟村社区永欣新寓春兰苑、彭福村彭福自然村、秦村村永欣新寓紫荆苑、陆纳社区翠屏城小区、小彭村坂田埂自然村、秦村村永欣新寓海棠苑、湖熟街道周岗社区张巷自然村、周岗社区庄上自然村、秣陵街道殷巷社区龙湖文馨苑小区、溧水区石湫街道九塘行政村毛家圩自然村、永阳街道万科城香樟苑、溧水区柘塘街道湖滨新寓，永阳街道宏力花苑，高淳区桤溪街道省道239与桤定路交叉路口莞太建材店所在建筑范围，建邺区南苑街道所街26号，秦淮区瑞金路街道标营4号26栋、27栋、28栋、29栋、30栋；玄武区孝陵卫街道胜利村100号，栖霞区迈皋桥街道和燕花苑12幢。

“云数据”成“新金矿”，遂昌“换道”谋超越

建设共同富裕示范区浙里行

新华社杭州电（记者黄薇）拥有1300多年金矿开采史的浙江省丽水市遂昌县目前正在转向挖掘新的“金矿”——数字金矿，期望在共同富裕示范区建设中，寻找新的赛道，实现山区欠发达县的跨越式高质量发展。

在遂昌县新路湾镇，有一个形似芭蕉叶的小山村蕉川村，这里是浙江省最大杂交水稻制种基地的核心区域，有着数十年水稻制种经验的农民们，今年因为一些“新朋友”的到来开始发生变化。

制种田内，几根约4米高的白色长杆立于田埂上。乍一看跟普通电线杆无异，走近细看才能发现上面装配各种各样的高科技设备。

阿里云交付工程师孙晓光介绍，这根白色长杆叫“一杆农眼”，上面安装了空气温湿度传感器、空气PM2.5传感器、光照传感器等，能实时监测区域内光照强度、空气温湿

度、气压、PM2.5、风速、风向、雨量等。

此外，感知设备还能实现土壤温度、土壤电导率、土壤pH值、二氧化碳含量等土壤关键指标解析，并结合气象指标实现生长环境整体预判，指导农户及时进行农事干预，保证作物始终处于正常生长态势。

“一杆农眼”的另一端则是连接着数百米外的村级指挥中心数字农业监控大屏，同时远在200多公里外的浙江省农业科学院专家，也可以实时共享查看制种田里的水稻生长状态。

蕉川村种植大户程远平是新路湾镇的制种辅导员，他和另外一位制种辅导员共负责3800多亩田地，占到全县的三分之一左右。“制种是个露天工厂，自然灾害、天气变化都会影响制种产量和质量，也直接关系到农民的收入，过去我们时常要下到田里观察水稻情况。现在我在村里的指挥中心大屏也能看到稻田。”

据介绍，阿里云技术支持的数字农业

管理平台能对稻种生态态势实时感知，涉农灾害实时预警、农事作业实时观察，农业专家不管身在何方，都可以根据实时的农业数据预测产量并进行研究，对农业作业过程进行远程指导。

阿里云智能总裁张建锋表示，阿里巴巴创始人马云一直在推动新技术在农村地区的应用。在共同富裕示范区的建设过程中，企业应该将科技优势下沉到农村，物联网芯片把数据采集起来，云计算进行数据处理，实现数字化的制种管理，算力这种新生产力给传统农业带来发展机遇。

“云数据”成为农民的“新农资”，把农民从传统的农事中解放出来；面向市场的产业化运作、区域品牌化经营，线上卖货也成为农民的“新农活”。

遂昌县花园数字乡村公共服务中心的“县小二”师猛近日开了一场电商基础培训会，“以往来参加的基本上都是本地有意愿开网店的年轻人，但这一次有20多位六

十多岁的大爷大妈也报名参加，其中不少人培训结束后还真的开了网店，直播带货也能玩起来。”师猛说。

有了像师猛这样帮助遂昌培养本地人、链接外地人、销售本地货的专业人士加入，今年1至5月遂昌县农产品网络零售额3.74亿元，增幅达1296.1%，位居浙江省第一位，其中茶叶网络零售额1.8亿元，同比增幅760%。

遂昌县委书记张壮雄表示，数字化时代，一线城市和偏远山村都能享有技术红利，数字经济是山区县谋求“换道超越”的机会，互联网技术有望让山区县和城市的鸿沟真正拉平，在共同富裕的道路上“不掉队”。

遂昌县曾是中国工农红军挺进师创立的浙西南革命根据地所在地，目前是浙江需要加快发展的26个山区县之一。最近浙江省明确提出，要对26个山区县“聚焦特色、一县一策”，超常规举措推动山区跨越式高质量发展。

「入藏第一险」明年有望通隧道

新华社拉萨7月26日电（记者熊争艳、王泽昊）一条长约4.3公里的隧道有望于明年贯通“入藏第一险”夏贡拉山，改善藏东地区交通条件。

位于西藏昌都市边坝县的夏贡拉山，藏语意为“东雪山”，垭口海拔5298米，因山势险峻、气候恶劣，被称为“入藏第一险”。

7月下旬，记者在海拔4750米的夏贡拉山隧道洞口建设工地采访，此时气温7摄氏度。隧道深处，修路工人们顶着高寒缺氧的艰苦环境在二衬台车上进行混凝土浇筑作业。

进藏南北两条国道——318线、317线早已闻名遐迩，在这两条公路之间有一条国道349线，而夏贡拉山隧道就是国道349线上的关键工程。

“每年11月至次年5月，夏贡拉山的道路会因大雪而中断。夏贡拉山隧道建成后，将结束人们因积雪封路无法翻越夏贡拉山的历史，昌都到拉萨的距离也将缩短300多公里。”国道349线改扩建工程项目指挥部指挥长黄德林说。

黄德林介绍，目前隧道工程建设已完成70%，预计明年竣工。昌都市边坝县人大常委会副主任尼夏回忆，过去当地百姓的牲畜被狼咬死，都不敢上山收尸，因为夏贡拉山太险峻，百姓不相信这里能修公路。2000年，边坝县城到金岭乡的简易公路通车，夏贡拉山山顶第一次有汽车通过。

2018年10月，国道349线边坝至嘉黎段改扩建工程（西藏昌都市边坝县至那曲市嘉黎县尼屋乡段）开工修建，4.3公里的夏贡拉山隧道包含其中。

夏贡拉山隧道建设面临重重困难。隧道工程一标段项目经理陈耀文说，受高海拔影响，施工机械效率仅为平原的60%左右；大量施工人员忍受着高寒缺氧的生理挑战；工区内雪崩频发，施工道路时常被雪崩阻断，影响正常施工进度及材料运输；所需主材水泥，全为外购，运输路途遥远等。

“施工条件虽然艰苦，但我们会全力克服技术、环境、生理等困难，保证工程建设高质量推进。”陈耀文说。



7月21日，站东街道的孩子们在观看无人机表演。
暑期来临，江西南昌市青山湖区站东街道积极开展儿童公益托管服务，通过开设无人机飞行体验、机甲对战体验等特色项目，让社区孩子们在暑期生活中快乐成长，同时也帮助部分家庭解决暑假期间孩子无人照看等问题。
新华社记者胡晨欢摄