

麋鹿河滩嬉戏与发电风车旋转“同框”

江苏大丰：厚植生态底蕴，推动绿色高质量发展

这里地处黄海之滨，这里是世界自然遗产中国黄(渤)海候鸟栖息地重要组成部分，这里栖息的野生麋鹿闻名遐迩……近年来，江苏盐城市大丰区坚持走生态优先、绿色发展之路，尽显“国际湿地、沿海绿城”的生态魅力，乘势而上推进绿色高质量发展。

厚植得天独厚的生态底蕴

“生态改善后，一些候鸟变成了留鸟。”大丰区文旅集团市场部经理朱文琦指着眼前一片广袤的湿地说，这里以前有不少村民养鱼的塘口，“退渔还湿”后成为鸟类自然栖息地。

2019年7月，中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)成功申报世界自然遗产，填补了我国滨海湿地类型遗产空白，滩涂面积占全区国土面积三分之一的大丰，孕育了麋鹿、珍禽两个国家级自然保护区，生态资源得天独厚。

1986年，39头麋鹿从英国引进大丰麋鹿国家级自然保护区。经过引种扩群、行为再塑和野生放归，截至目前种群数量已有7033头，其中野生种群数量达到3116头。

“种群数量近年来快速增长，放养的野生麋鹿活动范围广，不可避免与人类活动存在一定冲突。”保护区管理处办公室主任刘彬说，居民为保护麋鹿而遭受的农作物损失，可以申请生态补偿金。

今年5月，保护区工作人员在日常巡查时，在沿海滩涂上首次发现濒危物种黑嘴鸥

的繁衍地。黑嘴鸥对栖息地要求非常高，“这说明保护区的生物多样性工作取得显著成效。”刘彬说。

为守护好生态家底，在致力全民践行人与自然和谐共生理念的同时，大丰还积极探索生态修复的可行路径，让生态禀赋更为厚实。

川东港南建川养殖区曾有1620亩养殖区域，退养之后一直撂荒，需要开展生态修复，因苦于没有现成的经验案例可资借鉴，修复计划曾一度搁置。

“我们探索将湿地修复与生态农业相结合。”大丰区自然资源和规划局副局长张钧介绍，今年5月，当地引导两家企业将1210万元生态补偿资金投入修复项目，既能减轻资金投入压力，每年还能产生一定收益，为后期管护提供了资金来源保障。

奔向绿色高质量的发展之路

近年来，大丰深入贯彻新发展理念，瞄准与战略性新兴产业相关联的细分领域，推动绿色低碳转型发展。

位于大丰高新区的蜂巢能源科技(盐城)有限公司，是一家生产汽车动力电池的工厂。很难想象，这个年产23吉瓦时(GWh)的电池组包，投资100亿元的大项目，从签署战略框架协议到正式投产，只用了7个月。这样的重大产业项目正在大丰加速落地。今年上半年，大丰新签约

亿元以上项目93个。

近年来，大丰重点培植新能源及装备制造、新能源汽车零部件、新一代电子信息三大战略性新兴产业，已形成链式集群发展态势。今年上半年，战略性新兴产业开票销售248.7亿元，同比增长38%。而钢铁、化工、造纸等传统偏重的产业结构也在加快转型。

在转变产业结构的同时，大丰还积极利用临海风电资源充足优势，实现能源结构绿色变革。

驱车在通港大道上，南侧能远远看到野生麋鹿在河滩觅食嬉戏，北侧高高矗立着的发电风车叶片在不停旋转。今年上半年，大丰新能源发电装机容量368万千瓦，其中338万千瓦是风力发电。上半年新能源发电量46.59亿度，首次超过全社会用电量。

大丰区委书记李志军说，大丰区着力推进风电全产业链布局和光伏产业集群化发展，积极探索“风光氢储”一体化开发，打造全省乃至长三角绿色能源供应保障的重要基地。

涵养开放包容的城市气质

100多年前，荷兰水利专家特莱克应张謇之邀，给大丰带来了郁金香种球。为了纪念特莱克的国际友谊，2012年，大丰在新丰镇启动了荷兰花海景区。每年3月至5月，这里能看3000多万株郁金

香盛放的景象，是国内连片种植郁金香面积最大、品种最多的地方。

“大丰的开放包容和大丰人民的勤劳友好，让我爱上了大丰。”20多年前，荷兰人尼可·卡义克带着推广郁金香的理想抱负和专业技术来到中国。2013年，他了解到大丰有种植郁金香的传统和打造培育基地的计划，毅然选择加盟担任技术指导。

近年来，大丰区大力推进人才国际化进程，先后在英国伦敦、美国纽约举行招才引智推介会，引进海外高层次人才61名，他们正与尼克一道为这座城市带来新的国际视野。

而在长三角一体化的大背景下，大丰立足自身优势，加快“走出去、引进来”步伐，“朋友圈”持续扩容。“我们利用背靠大上海的区位优势，加快步伐融入长三角。”沪苏大丰产业联动集聚区党政办副主任杨进东介绍，作为沪苏两地推动的高层次合作项目，产业联动集聚区是落实长三角一体化发展国家战略的重要举措。正泰新能源项目、新时代建筑节能科技项目等一批优质企业项目已入驻集聚区。

记者在走访当地企业时发现，大多中层管理人员来自上海、山东、河南等外省市，他们认为这座小城麻雀虽小五脏俱全，基础公共服务水平较高，对创业者很有吸引力。

(本报记者刘兆权、郑生竹)



宁夏：暑期万人专场招聘促就业

▲8月20日，求职者在招聘会现场查看招聘信息。当日，宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅、教育厅联合本地龙头企业宝丰集团在银川举办万人专场招聘会，为求职者搭建就业平台。本次招聘会计划招聘10000余人，涵盖能源化工、新能源、新材料等行业的职能管理人员、专业技术人员、操作岗位人员等。

新华社记者冯开华摄

同心守护航天运输“生命线”

西昌卫星发射中心与四川凉山联合整治航天发射专用铁路记事

新华社西昌电(记者李国利)8月20日凌晨，长征二号丁运载火箭从大凉山深处一飞冲天，将遥感三十五号04组卫星送入太空，西昌卫星发射中心成功完成又一次发射任务。

火箭腾飞的背后，这样一条专用铁路功不可没——用于发射的长征火箭，就是通过这条铁路穿过绵密群山，被安全运送到西昌发射场的。

这条专用铁路始建于1974年，肩负着运输火箭、燃料等航天产品的重要使命，至今已圆满完成170余次航天发射的运输保障工作，被誉为西昌卫星发射中心航天发射任务的“生命线”。

然而，这条仅长27.339公里的“生命线”，却因铁路沿线占地种植、私建道口、乱建房屋、乱拉线缆等，长期面临着巨大的安全隐患。一次，一户农民大面积开垦边坡种

植玉米，受暴雨冲击发生山体滑坡，导致铁路运输中断，严重影响了航天发射任务。还有一次，列车与违法私开道口穿行的牛群相撞，险些造成倾覆。

随着中国航天由大向强，西昌卫星发射中心执行高密度发射任务成为常态，专用铁路的运输保障任务也越来越繁重，为防范化解重大风险，2019年起，西昌卫星发射中心和四川凉山州委州政府开启了一场为期4年的专用铁路清理整治行动。

铁路沿线违建住房情况最为突出，共有137户。清理工作伊始，不少村民不愿搬，西昌卫星发射中心和地方政府工作人员便挨家挨户讲法规、析利害、拉家常、增感情，做了大量艰苦细致的工作。

截至今年7月底，在各方的共同努力下，专用铁路清理整治工作取得全面突破，铲除违建道口13处，取缔非法种植500余亩，铁路两侧11米范围内的违法违规

地面建筑物被拆除……

与此同时，他们重新规范设置了群众安全通道、建设了执法台，在专用铁路沿线危险路段划定了防护区、设立了警示牌，在居民聚集区加装了防护栏、张贴了安全文化标语，铁路沿线面貌焕然一新。

居民瓦扎立布一家五口原本居住在狭小拥挤的土坯平房中。“现在，搬到了安全的地方、住进了宽敞的楼房，还对航天事业作出了贡献，我们一家人都很满意。”瓦扎立布说。

此外，在西昌卫星发射中心的支持下，凉山州、冕宁县正在规划建设航天小镇、航天文旅、航天研学、航天影视及爱国主义教育基地等，将有力带动当地乡村振兴。

“中心将与驻地党委政府和人民群众勠力同心，筑牢航天发射的安全屏障。”西昌卫星发射中心安全部部长赵新说。

(参与采写：胡煦阳、白韬)

齐齐哈尔烤肉：唇齿留香的城市名片

铸铁盘，炭火烤，大片牛肉蘸干料，咬一口唇齿留香。

齐齐哈尔烤肉根植于本地文化，发展于中国东北的工业化进程中。而今，齐齐哈尔烤肉的招牌越擦越亮，产业不断提档升级——养殖提质、加工增效、宣传发力。

吃纯天然草料，饮嫩江水，分区养殖，定期体检……齐齐哈尔市的一家养殖场，精心饲养着近9千头牛。“一头牛能出550至650斤肉，屠宰之前会进行抽血化验和肉质检测，保证食用安全、口感好。”养殖场负责人马红沙说。

目前，齐齐哈尔市域内有万头肉牛规模养殖场5个，肉牛饲养量150万头左右，高端肉牛饲养量不断增加。

切割、分拣、拌料、包装……走进黑龙江省齐函杨佳清真肉业有限公司，厂房机器轰鸣，工人操作有序。每5秒钟，这里就有一箱烤肉打包运往全国各地。

“不同部位切多厚、烤多久有最佳口感，都有讲究。”公司负责人杨宁向记者介绍，从切割厚度到储存温度，从烹饪技巧到拌料配方，就连摆盘样式都有详细的说明——牛眼肉须解冻6小时以上，和牛牡蛎肉切成4毫米片……详尽的操作规程，背后是牛肉生产加工标准的精细化。

漫步齐齐哈尔街头，林林总总的烤肉店是这个城市最具特色的街景。为擦亮烤肉招牌，齐齐哈尔市今年先后组织举办各种烤肉主题活动10余场，推动齐齐哈尔烤肉成功入选齐齐哈尔市非物质文化遗产。今年6月，齐齐哈尔被世界中餐业联合会授予“国际烤肉美食之都”称号。

齐齐哈尔市商务局局长赵军表示，近年来市政府牵头“取经”，学习考察“沙县小吃”等食品品牌经验。齐齐哈尔市还利用哈洽会、服贸会、厦门餐博会等平台进行推广宣传，与黑龙江大学、齐齐哈尔大学等机构开展合作培养人才，支持组建烤肉行业协会……一系列举措使烤肉经济进入发展快车道，组织化程度大大提高。

据了解，齐齐哈尔烤肉在全国已经开设店面11000多家，年营业收入近200亿元，仅在齐齐哈尔就带动约20万人就业。

“烤肉早就成了齐齐哈尔人日常饮食的一部分。我爱吃烤肉，也希望把烤肉文化推向全国，甚至世界。”马红沙说，转身走进了一家餐饮门店，准备招呼客人。

不一会儿，客人们涌进烤肉店。大盘肥牛上桌，碟中调料备齐，几轮推杯换盏，唠唠家长里短，生活的酸甜苦辣氤氲在蒸腾而上的香气里，飘向烟火人间。

(记者梁冬、魏弘毅、唐铁富)

新华社哈尔滨电

江西：多『力』齐发，创新加强基层社会治理

多部门整合服务力量化解矛盾纠纷，让百姓“进一门、解百忧”；以网格化管理深入大街小巷，了解百姓家门口的烦心事；借力数字化技术，在多个终端覆盖城乡的基础上，实现“一网管全城”“多端观全域”；一张圆桌，激活基层自治带动力……聚散之间，江西多“力”齐发，全方位创新、加强基层社会治理。

改革之力：“一门解百忧”+“百格联万户”

把矛盾解决在萌芽状态、化解在基层，江西多地建立矛盾纠纷调处中心、综治中心等，以部门服务集成，实现“只进一扇门、一站式解纷”。

走进上高县矛盾纠纷调处中心，34个服务窗口，18个单位的专业工作人员，在这里为群众提供调解、劳动仲裁、公共法律等服务。群众亲切地称这里是“解忧超市”。

“跑了3个月没解决的事，在这里解决了。”在矛盾纠纷调处中心成立第二天，上高县市民晏先生走进这里，当天，他的事成功调解。如今，这里平均每天接待群众50余人次。

如何更及时发现矛盾、实现基层治理的上下贯通、直达末梢？建在群众身边的网格，成为重要抓手。

织密“小网格”推动“大治理”。瑞昌市立足城市小区楼栋“最小细胞单元”，在原网格基础上，按照每个小网格不超过150户(600人)为标准进一步细分社区网格。同时打破格局，构建“社区党支部—网格党小组—党建指导员”治理架构，着力推进居民小区齐抓共管。

加强城市基层治理和服务，关键在人。樟树市在招录专职网格员时，设置一定的门槛，改变以往网格员队伍年龄偏大、能力较弱等情况。将网格员列为政府购买服务公益性岗位，统一实行劳动人事代理。同时，建立专职网格员晋升社区工作人员通道，不拘一格提升基层治理效能。

“数”治之力：“一网管全城”+“多端观全域”

在南昌县，一张被称为城市管理之“眼”的智能大屏，在社会治理综合指挥平台系统下，融合环保、交通、城管等部门数据以及民情诉求数据和全县1.5万个“天网”探头视频资源，实现城市全景实时动态监测。

智慧化升级，让城市管理更精准，也为基层治理提供科学手段。

在南昌市新建区长堍村，“综治智慧微脑”数字化平台改变了这个“城中村”的治理状态。通过这一平台，城管、消防、公安等部门信息纳入其中，建立业主、物业、网格员和村委会四级流动人口管理体系。这是新建区城市数字治理的一个缩影。依托“数字新建·智慧城区”，新建区加快打造“一网统管”“一网通办”“一屏观全”的数字城市管理系统。

数据是数字化治理的基础。在实现数据集成的同时，各地逐步完善数字化治理所需的基础设施建设。

高安市深入推进“公共视频系统工程”“智慧护路”“智慧小区”等智能化防控体系建设，通过密布城乡村落的智能化视频体系，为市域社会治理装上“智慧之眼”。谁家老人小孩走失，哪位独居老人连续几天没出门，哪里出现火情，智慧安防信息平台能跟踪信息、研判、预警。

治理增“智”，百姓添“安”。居住在赣州经开区“智安小区”的居民们，感受到智慧安防带来的满满安全感。“我们小区是返迁小区，租户多，无物业、无安防、无围墙，管理起来很困难。现在有了智慧手段，治安问题好管多了。”赣州经开区黄金岭街道杨梅新村“智安小区”建成后，村干部感慨地说。

“自”治之力：“一桌议事”+“各显其能”

“我想知道小区加装电梯具体怎么推进？”“我建议社区建一个老年人活动中心”……在南昌市西湖区，一场场家门口的“幸福圆桌会”，把老百姓的急难愁盼摆在桌面上，干部群众面对面协商议事，一些问题当场就能解决。一些难题一议不成就议两次，干部、居民、公益律师、相关利益方一起议出方案，也议出了感情。如今，随着“幸福圆桌会”工作模式在南昌陆续推开，在社区治理中的作用日益凸显。

聚“力”好办事，当宜春丰城区的耶溪福城小区原物业公司中途退出时，小区公共服务陷入瘫痪。然而，一天时间内，启动诉调、安抚群众、成立临时业委会……7天后，小区迎来新物业。如今，小区居民自治成效明显。

耶溪福城由“乱”到“治”，得益于“网事360”社区治理模式搭建平台，聚集多方力量的“共治”之举。通过推行这一模式，宜春市将社区及共建单位党员干部、特邀调解员等6类人员纳入社区治理“管家”行列，建立社区治理“管家”资源库，为社区治理赋能。

德安县以“党建+乡贤”基层治理模式，推进乡村自治、法治、德治“三治融合”。目前，全县乡贤1534人，成为乡村基层治理的强大“辅助”。

这样的“辅助团”，在奉新县，则以“奉心社会工作服务中心”为平台发光发热。同时，奉新县搭建“社区发展共治基金”，号召更多的“两新”组织及行业协会加入社区治理、服务群众的队伍，聚焦社区居民及城市各类群体需求，开展各类公益服务和活动。奉新县“社区发展共治基金”负责人郭金说，社区、“两新”组织、爱心人士、社会慈善资源形成“四方联动”，推动共治共享的社区治理格局焕发出生机活力。

(本报记者闫鹏、田甜)