

践行“3060”双碳目标，新能源装机突破千万千瓦

“风光盐城”，面朝大海，赋“能”未来

本报记者吴新生

绿色能源“风光”无限，黄海湿地绿意悠悠。

在中国东部沿海，有着“东方湿地、黄海明珠”美誉的盐城，在新发展理念的指引下，坚定不移推进绿色转型、绿色跨越...

能源结构向深度脱碳转型

加快能源绿色转型，建设清洁、低碳、高效的现代能源体系，是推动我国能源高质量发展，如期实现“双碳”目标的必由之路。

盐城是江苏国土面积最大、海岸线最长、沿海滩涂最广、海域面积最大的地区，“风光”资源十分丰富，海岸线长 582 公里，占江苏 61%

既要绿色青山，也要金山银山。盐城挖掘资源禀赋，坚持系统谋划，先后研究出台《盐城市新能源产业发展体系规划》...

山东临沂推动党组织“触角”下沉基层治理一线

老社区有了“主心骨”，不再担心“脏乱差”

一到中午，山东临沂兰山区金雀山街道临工家属院就热闹起来。附近的“人潮”涌进小区饭馆觅食，油烟四起，人声喧闹。

多年来，临工家属院主干道上商販困扰着居民生活。“楼下有 10 多家小饭馆，到了饭点，楼下全是人。”

除了油烟扰民，这个始建于 20 世纪 80 年代的老家属院，有着许多老旧小区一样的“通病”：

如何寻找基层治理突破点？2019 年，兰山区从机关企事业单位中选派干部进驻社区，推动党组织“触角”下沉至城市小区、街巷、楼栋...

小区管理不规范，主要因为没有“主心骨”。2019 年以来，临工家属院先后有两名党建工作指导员到任，他们帮助成立临工家属院党支部，并建立小区党支部领导下的小区业委会、物业服务企业和社会组织多方参与、共同治理的“四位一体”工作机制。

“你们做生意是盈利了，可是严重影响大家的生活质量。”党建工作指导员梅兴堂多次带领全体党员亮身份、定责任，“包干到户”监控小区内 15 家餐饮店的油烟排放。

党员带头反复上门沟通，商販们最终同意撤离。就在前不久，最后两户商販也撤离小区，临工家属院回归安静整洁。

规划新的车位 30 多个；电缆升级改造，解决常年雨季漏电跳闸……党员中心户收集群众代表反映的诉求，在每个月 9 日召开大会讨论，物业公司负责具体执行。

梅兴堂说，以前物业、楼长管不了事，甚至与小区居民对立，现在通过党组织、党员和居民架起“连心桥”，干什么、怎么干，先听群众意见，一些矛盾问题在充分沟通中得以解决。

“我们把每一个支部、每一名党员都调动起来，解决好群众的操心事、烦心事和揪心事。”兰山区委副书记李春仲表示。目前，兰山区 410 个老旧小区和商住小区，已经建立了 130 个小区党支部。（本报记者杨文、吴书光）

“十三五”期间，盐城风电装机容量 738 万千瓦，比“十二五”末增长 2.88 倍。其中，海上风电并网规模 352 万千瓦，占全省 61%，全国 39%，全球 10%。

利用丰富的太阳能资源，盐城形成独具沿海特色的以渔光互补、农光互补、产业园区分布式光伏为主的光伏开发格局。“十三五”末，全市光伏装机容量 215 万千瓦，比“十二五”末增长 1.38 倍。

作为全国首批新能源示范城市、国家海上风电产业区域集聚发展试点城市，截至 2020 年底，盐城新能源发电装机容量 985 万千瓦，占江苏 28.17%，占全市电力总装机容量的 65%。

新能源产业汇聚全球龙头

盐城实施“风电与光电动立体布局、开发与制造联动发展”战略，大力招引新能源领域领军企业，基本构建装备制造、资源开发、综合应用、创新协同四大体系，形成东台、大丰、射阳、阜宁、盐城经济技术开发区五大新能源重点板块，将自身产业纳入世界产业分工链条中，在世界新能源产业的版图中嵌入“盐城坐标”。

只争朝夕，逐梦蓝海。经过多年发展，盐城新能源产业基本覆盖资源开发、装备制造、科创研发、配套运维全产业链生态体系。其中，金风科技、远景能源、上海电气等 3 家全球知名整机制造商相继落户，中车电机、LM

风电叶片、京冶轴承、亨通海缆等一批行业细分龙头均在盐投资，阿特斯、天合光能、润阳等一批大型知名光伏装备制造企业在盐城建立集团总部或产业基地。

基础配套是产业发展的重要支撑。围绕“特色产业港”和“区域枢纽港”的发展定位，不断加强港口配套能力建设，盐城已形成以盐城港大丰港区、射阳港区、滨海港区、响水港区为核心的新能源港口群。大丰港是中国风电叶片出口三大基本港之一，创造单船装风电设备最高纪录和单船装叶片最多纪录。

面向新能源发展蓝海，唯有创新才能一路领航。坚持创新引领，将产业创新能力建设作为支撑产业持续健康发展的重要支撑。“十三五”期间，建成金风科技大型直驱永磁海上风电机组检测技术国家地方联合工程实验室、中车电机国家认定企业技术中心等十多个国家级、省级科技创新平台，拥有润阳悦达光伏高效电池研究院、金风科技建成国际一流海上机组技术实训平台和求生平台，建成国内唯一集海事、应急管理、与 GW0（全球风能组织）三位一体的培训中心。

阔步迈向两个“2000”蓝海

为全国实现“双碳”目标探索路径、做出贡献，盐城步履铿锵、走在前列。

“菌草之父”的新使命



3月29日，林占熸（中）在宁夏银川市永宁县闽宁镇农户刘昌富的大棚里查看菌草生长情况。新华社记者王鹏摄



新华社银川 4月9日电（记者赫赫）仲春时节，宁夏石嘴山市惠农区庙台乡静安村的一片农田里，白花花的盐碱滩四处可见。这片重度盐碱地里，只有一种名为菌草的植物顽强生长。经过一个格外寒冷的冬季，这些菌草的茎干叶片已经枯黄。

一位 78 岁的老人带着几名工作人员走进田间，小心地挖出几株菌草，掰开根部看了看。看得比较深的根系还活着，说明只要措施得当，这些菌草是可以越冬的。好，好，好！”

北京严查楼市违规，“闲鱼网”被约谈

新华社北京 4月9日电（记者郭宇靖）记者 9 日从北京市住建委了解到，近日北京市住建委执法部门联合多区住建房管部门开展房地产市场检查，线上线下严查发布委托手续不全、炒作学区房、违规商改住、违规群租、代理出租不符合交易条件房屋等违法违规行为，北京幸福居物业管理有限公司等 26 家机构被查处，阿里巴巴旗下“闲鱼网”涉嫌发布违规租赁信息被约谈。

好，好，好！”连说几个“好”字，老人的眉头舒展开来。

这位老人是福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熸。1986 年，林占熸发明菌草技术，以草代木生产菌菇，解决了菌业生产中林木资源被大量消耗的“菌林矛盾”，此项技术在国内外被广泛应用，林占熸也因此被誉为“菌草之父”。

早在上个世纪末，这位福建科学家便与宁夏结缘。1996 年，党中央确定福建对口帮扶宁夏，这是我国东西部扶贫协作的开端，而菌草技术则被列为闽宁对口扶贫协作项目。很快，林占熸带着菌草技术到宁夏，

谈，强调平台对房源信息发布主体的监管责任，要求其立即整改，切实履行信息审核义务。据统计，针对疫情期间网上看房增多，房源证照公示不全、租售房源附带涉嫌自建房、露台、阳光房、小院等虚假宣传问题，北京市住建委执法部门严厉打击违规发布房源信息各类主体，已依法对 145 家房地产经纪机构的各类违法违规为进行立案查处，集中约谈 116 家次。

（上接 1 版）新街镇大鱼塘村村民马建昌从小学唱哈尼古歌，还向父亲学吹巴乌、弹四弦琴。哈尼古歌是哈尼族在生产生活中创造的古老农耕歌谣，是哈尼族社会无字的百科全书和哈尼梯田农耕文明的记忆载体和传承手段。“古歌留住的是文化的根，守住的是民族的魂。”马建昌说。

把森林视为神林，不能砍伐；分水方式有古法……古歌和民族节日风俗、民居等共同构成梯田文化体系。李维说，我们探索通过“阿者科计划”等方式，留住根和魂，传承文化。

阿者科村因原始的生态文化被誉为活态的哈尼民居博物馆，保存着茅草屋顶、土木结构的伞状“蘑菇屋”。过去，人均收入低，年轻人外出打工，村内存粮差，老房子摇摇欲坠，传统文化传承面临危机。

2018 年 1 月，中山大学保继刚教授团队应元阳县政府邀请来调研，编制“阿者科计划”，以“房、人、田”为基础，进行旅游分红标准划分，鼓励村民保护传统民居、耕种梯田、保留村籍。

新街镇党委副书记徐雨晨说，2018 年以村集体方式成立旅游公司，其中 65 户村民以传统民居、梯田、居住、户籍等入股占 70%，让村民保护老屋，耕种梯田，吸引游客。去年，村里人均纯收入逾 6300 元。

现在，阿者科村石板路干净整洁，“蘑菇屋”古朴别致，溪沟流水潺潺，村外山上林木茂盛。村民高烟苗家“蘑菇屋”、3 亩梯田已入股，还开了农家乐，妻子在公司当检查员。“游客多了，家里有分红有收入，老传统也保住了。”高烟苗说。

中山大学大四学生吴璨熹 1 月底驻村以来，深切感受到村民的变化：能说普通话，还能说几句英语，能熟练使用电脑记账。“关键是大家知道保护文化有收入，自愿投入其中。”吴璨熹说。

对遗产区传统民居挂牌保护，组建哈尼梯田文化传习馆和 350 支民族文化传承文艺队，建立县级非物质文化遗产项目 96 项，确定非遗传承人 121 人。“申遗成功以来，国家及地方政府累计投入 15 亿元实施各类保护项目。”姚国华说。

云上的时尚

“我给你们抓鱼吧！”24 岁的哈尼族姑娘丁继楠在快手直播大鱼塘村梯田场景。这是她传播哈尼族民俗与文化系列直播中的一场，吸引众多粉丝点赞。

前几年，丁继楠辞掉工作，回村组建团队。她取了个网名“梯田上的兰子”，网友称她“兰子”。2019 年 3 月，团队在直播平台上传首个视频：兰子身着哈尼族服饰，向网友展示哈尼族美食——马刺花耙粑的制作过程。

采春茶、捉稻田鱼……向网友展现哈尼人生活的视频得到网民喜欢。1 个月，视频获得大量点赞。现在，在网上拥有很多粉丝的兰子成为哈尼梯田的“代言人”，也成为新时代元素融入梯田的代表。

如今，古老的梯田有了越来越多的新时尚：培育乡村旅游新型农民，农户入股乡村旅游项目做“小股东”；利用“互联网+”，梯田红米、鸭蛋、茶叶等农产品实现线上销售；保护传承丰收节等民俗风情，打造特色民族文化旅游项目；遗产区农家乐、农家客栈 266 家……

不施化肥，山泉水灌溉，营养价值高，元阳县粮食购销有限公司总经理沈鸿文提起梯田红米如数家珍。他说，我们对种子提纯，亩增产 50 斤左右，大家争着种，卖得好，通过电商等方式远销各地。

2016 年，49 岁的岳绍选择回乡发展，成立进行稻田养殖模式研发的子公司，对梯田生态进行模式优化与资源整合。依托互联网，公司推出元阳县农产品追溯平台和“稻鱼鸭”智慧农业服务平台，实现无人苗种监控、养殖病害远程会诊等功能。

稻田里养鱼养鸭，实现“一水多用、一田多收、一户多业”的综合效益。因被“稻鱼鸭”生态种植养殖模式所吸引，一些村民将土地流转给岳绍。很快，大鱼塘村村民的生活有了变化，亩收入是过去的数倍。

自 2017 年来，在遗产区累计投入逾 3564 万元，实施“稻鱼鸭”综合种养示范 3.2 万亩，涉及农户 7320 户，示范区亩产值达 10174.2 元。“订单农业”、“稻鱼鸭”模式、电商销售等模式，让古老梯田焕发新生机。”姚国华说。

新华社昆明 4月9日电

马术进校园“骑”乐无穷



这是窝依莫克镇寄宿制中学生们在练习骑马（3月29日摄）。

马术在新疆阿勒泰地区布尔津县有较强群众基础。县教育局已将马术列为中小学生学习特色体育课程，全县已有三所学校开设马术课，窝依莫克镇寄宿制中学就是其中之一。该校自 2019 年起与当地一家马术基地合作，为四至八年级学生教授马术课。

“希望孩子们通过骑马锻造强壮的体魄，磨炼勇敢的意志，也让他们更加了解、亲近大自然。”校长迪里夏提·加合买提说。新华社记者沙达提摄