

爱拼敢赢 创新不止步

本报记者 王荃欣

传承“四下基层”精神

福建晋江人，从不缺拼劲儿。一首《爱拼才会赢》，感染着每一位奋进的晋江人。

可当你问晋江人：什么是爱拼敢赢？不同人自有不同的答案——

“市场占有率已经第一，改还是不改？”1998年，面对企业管理体制改革，面对部分员工的疑惑，恒安启动三轮管理体制变革。“每一次勇于突破的背后，就是爱拼敢赢的精神！”恒安集团总裁许清流说。

“安踏，永不止步。创新，同样永不止步。”从氨科技到氮科技，从单只鞋不足100克，到跟随神舟飞船进入太空……近10年，安踏累计投入超60亿元用于研发创新。“敢为天

下先，以创新引领行业发展，就是一种爱拼敢赢。”安踏集团副总裁李玲说。

晋江人爱拼敢赢的底气源自哪里？从当地人分享的几件小事中，或许能找到答案。

“三次管理体制变革，并非一条坦途。”许清流说，“遇到关键节点，相关领导多次来恒安调研，为我们指明方向、加油鼓劲。企业发展至今，每一次面对困难时刻，总有党委政府的关心支持。”

“模仿容易创新难，企业创新如何没有后顾之忧之？”一次调研中，一家企业的顾虑直接催生了晋江市知识产权快速维权中心。

“为一家企业的诉求成立一个中心，是否合适？”面对疑问，晋江市知识产权快速维权中心负责人吴焕新说：“只要是企业的共性需要，晋江干部就会不遗余力。”

“‘晋江经验’揭示了发展市场经济与建设新型服务型政府之间的关系。我们要当

好企业的服务员、推车手。”泉州市常委、晋江市委书记张文贤说，“‘晋江经验’是晋江人拼搏进取、创新开拓的精神源泉和不竭动力。”

科创是晋江未来发展的方向之一，晋江三创园已孵化科技型中小企业54家。周末，三创园内依然热闹。创业大街上，一场项目路演正在进行，台下坐着不少企业家和青年创客，张文贤也在其中。

“最近订单量怎么样？”“来晋江是否习惯？”张文贤边走边看路边同身边人交流。

作为三创园的常客，张文贤走进创业大厅，与园区、企业、项目方拉家常。几盏茶的工夫，张文贤对企业最新动态、问题诉求已大致心中有数。

赛创未来(福建)科技服务有限公司董事长金晖也在交谈之列。不久前，赛创引进一个海外项目，“原以为办理营业执照至少要半

个月，最后只用了3天。”金晖说，“从员工住宿到融资难题，党委政府的关心，让我们看到‘晋江速度’再上‘加速度’。”

35年来，晋江传承弘扬“四下基层”优良传统，进一步丰富和发展“晋江经验”。2023年以来，晋江进一步将学习推广“四下基层”作为主题教育的重要抓手，通过深化“千名干部驻千企”、开展“一线工作法”、举办“企业家日”“人才节”等，一线服务企业、一线解决难题。针对中小企业普遍反映的订单减少、成本上涨、融资困难等问题，张文贤密集调研，走访中小微企业20多家，与近100位企业家面对面交流，出台38项帮扶中小企业措施，清单式解决企业问题3835个。

如今，晋江大街小巷，《爱拼才会赢》还在一遍遍唱响。歌声之外，更多爱拼敢赢的故事还在每天发生……

乡村行 看振兴

湖南常德市鼎城区放羊坪村
丰富文化服务
培育文明乡风

本报记者 孙超

夜幕降临，热闹的弦歌声从湖南常德市鼎城区草坪镇放羊坪村文化活动广场向四周传播开来……

村里的乡村大舞台上，放羊坪村文艺宣传队正在排练节目。

“我们排练的歌舞节目，不仅在元旦、春节期间演给乡亲们看，还会参加区里的汇演，我们一定要展现出自己的水平。”放羊坪村妇联主席、文艺宣传队队长王英告诉记者。

“之前大家总说送文化下乡，现在，我们还经常送文化进城呢！”一旁的村党总支书记蒋东华笑着说。放羊坪村是当地小有名气的演艺之乡，村里的文艺宣传队经常外出参赛参演，多次获得常德市“百团大赛”一等奖。

草坪镇红灯笼歌舞团负责人邓昌明告诉记者，最红火的时候，镇上有上千人以演出为业。然而，随着移动互联网的普及，线下演出的吸引力在慢慢减小。“演出队员最多时有30多个，后来缩减到了10多个。”邓昌明看在眼里，急在心里。

“村里传统的丝弦、唱腔一度安静下来，打牌、看手机的人却多了起来。我们要把自上而下的‘送文化’和村民自发的文艺创作结合起来。”草坪镇文化站站长李亚林说，近年来，草坪镇整合资源，进一步健全乡村公共文化服务体系，规范剧团管理，注重人才培养，同时广泛开展群众文体活动，培育农村社会好风尚。

丝弦、唱腔在草坪镇再度响起，邓昌明又活跃了起来。在专业文艺人士的指导下，放羊坪村里的一群文艺爱好者编写了村歌《放羊坪村新事多》，还根据身边人身边事自编自演了《平凡人、平凡事》《心服口服》等节目，在节假日自发组织文艺汇演。

繁荣起来的乡村文化，助力了乡村治理，推动了乡村振兴。2023年，放羊坪村举办了第四届“好家庭、好婆婆、好媳妇、好丈夫、最美庭院、最美乡贤”表彰大会。“我们大张旗鼓地进行评选表彰，让村民都有参与感。”蒋东华说。

参与感，离不开文艺活动的广泛动员。初评阶段，文艺宣传队将乡风文明的内容融入表演中；颁奖环节，在欢乐的鼓乐声中，表彰牌匾和奖品挨个送到村民家门口。“以前评上了奖，只有自己知道，也不好意思到处说。现在全村甚至附近的村都有人来看，感到脸上真光彩。”获评“好丈夫”的64岁村民刘道国说。

文化演出成为助推草坪镇乡村振兴的特色产业。目前，民间歌舞剧团已发展到37个剧团900余名从业人员，全镇演出总收入达3500多万元。镇上有镇文联、民间艺术联合会、诗社等5个协会组织，还创办了文化刊物，发表村民们自己写的诗歌。

近年来，鼎城区坚持政府主导、社会参与、以文育人、以文润人的工作思路，不断丰富文化服务供给，为乡村振兴提供文化支撑。按照“一个屋场规划、一个屋场协会、一个活动场所、一个特色产业、一个文化符号加若干个延伸亮点”的“5+X”标准，鼎城区累计建设村级幸福屋场300余个。

黑龙江省绥化市——

规范小微权力 完善基层治理

本报哈尔滨1月3日电（记者祝大伟）“你看，现在村务公开透明，群众对咱的满意度越来越高。”谈起“清廉农村”建设，黑龙江省绥化市望奎县火箭镇党委书记赵恒久说。

据了解，去年以来，绥化市以“清廉农村”建设为契机，建立健全乡村治理体系以提升治理能力。当地纪委监委不断推动监督触角向基层延伸，结合农村基层实际，出台文件梳理出38项重点小微权力，规范农村党员干部履职行为。目前，全市完善村级“三务”公开目录，已公开各类事项1187项。与此同时，绥化市纪委监委调动各级监督力量，构建全方位监督网络，市、县两级“巡乡联村”延伸巡察，县、乡两级成立监督组深入基层，村务监督委员会等村级监督力量开展实时监督。

天津市东丽区——

搭建校企平台 助力产业发展

本报天津1月3日电（记者李家鼎）岁末年初，走进位于天津市东丽区华明高新区平高集团储能科技有限公司，10多套（台）集装箱式储能系统正在进行出厂前的最后调试……这些设备将被运往全国各地储能电站。

“面向科技创新型企业需求，我们搭建校企对接平台，不断推动产研深度融合。”东丽区工信局党组书记杨声远说，去年8月，平高储能与河北工业大学签署合作协议，共同开展储能领域前沿技术和关键装备研发。

近年来，东丽区依托11家重点科研院所和规模以上工业企业，累计建成国家重点实验室1家、市级重点实验室21家、市级工程技术中心13家。2023年，东丽区内高校、科研院所、科技企业与市内外大学开展合作45项，项目合作金额8200余万元。“企业是科技创新的主体，只有不断培育呵护，才能推动制造业不断升级，加速形成新质生产力。”东丽区副区长连欣说，东丽区正在持续完善科技创新型企业梯度成长培育体系，2023年，全区累计评价入库国家科技型中小企业718家。



近年来，重庆市万盛经济技术开发区丛林镇绿水村引进现代农业企业，实现了众多生产环节的机械操作，金针菇生产全年不间断。目前，绿水村已开发金针菇等8种食用菌产品，解决周边富余劳动力就业600余人次。图为1月3日，该村的金针菇工厂内，工人在流水线上采收金针菇，赶制出口订单。曹永龙摄（人民视觉）

全国五一劳动奖章获得者张黎明领衔攻关——

毫秒级修复 自动化运维

本报记者 吴皓

【绝活看点】

从事电力行业20多年，张黎明带领团队开展技术攻关，先后取得“电网室内智能检修机器人”“变电站监控信息自动验收工具”等6项科技创新成果，牵头建成“毫秒级”光纤差动分布式馈线自动化系统，曾获全国五一劳动奖章、“浙江最美工匠”等荣誉。



张黎明在调试电网特种作业机器人。

洪浩哲摄

晚上8点48分，浙江省宁波市鄞州区发生电网故障，区域内商务楼宇和居民小区面临失电风险。此时，馈线自动化系统迅速发现故障，自动清除故障位置，自动远程遥控开关，0.159秒后，便完成对故障区域的隔离工作。一眨眼的工夫，故障清除，居民用电未受影响。

“以前，一条供电线路出现故障，线路上所有用户都要受到影响，得用几十分钟才能恢复。”国网宁波市鄞州区供电公司调控中心自动化运维班班长张黎明说，“现在，线上任意一个点出现故障，配电自动化系统可以让一条供电线路自动将负荷转供至其他供电线路上，在较短时间内把故障点孤立起来。”

如今，宁波鄞州配电自动化系统累计成功接入617条线路、1963个开关站，实现了核心区配电自动化全覆盖，将城市供电可靠性提高到近100%。张黎明便

是这套自动化运维系统的主要建设者。

初见张黎明，他那稍显磕绊的口齿以及耳朵上的助听器，引起了记者的注意。由于幼年时的医疗事故，张黎明双耳失聪，一直靠助听器与外界交流。2001年，电力自动化专业本科毕业的张黎明进入鄞州供电局，成为一名检修工。当时，鄞州正在进行变电站无人值守自动化改造。施工时，张黎明每天与厂家人员一起工作，全程参与安装、维修、测试等环节，将全区38座变电站系统中成千上万条数据熟记于心。

后来，张黎明调入鄞州供电局调控中心运维自动化班，成为一名技术人员。那时，电力监控系统中的设备故障信号有10万余条，可张黎明只需看上一眼，就能迅速判断出故障部位和故障原因并给出处理办法。

2010年的一个台风夜，又一次接到

调度故障求助电话的张黎明，因为路上积水无法立即前往支援。“一个人能力再强，也有局限。”张黎明意识到，改良调度自动化系统势在必行。

如今，故障隔离与用电恢复时间已经从“小时级”缩短至“毫秒级”，系统已经更迭了6代。每一代系统从服务器安装、交换机配置到满屏柜上的接线，张黎明都全程参与搭建。此外，他还自学了计算机编程、数据库和通信规约等专业技能，并通过开发应用工具，解决了电力调度自动化系统在台风、雷雨、高温等恶劣天气下遥信误报对电网监控干扰的技术问题。

“系统实现了自动化调度，但排除故障依旧要花费大量时间。如果可以由机器人实现自动巡检就好了。”张黎明又有了新目标。他带领团队经过4年潜心研究，推出了电网特种作业机器人：绿色的“大眼睛”能够迅速扫描识别配电箱内装置面板灯状态，灵活的“手指”能够精准按动装置面板按钮，查询告警记录、重启装置。它还可以实现自主定点完成设备巡检、故障配件更换等10多项作业，精度误差控制在0.02毫米之内。

20多年的工作经验，让张黎明成为行家里手，但他始终保持着勤奋刻苦的工作态度。徒弟徐定康对此深有感触：“馈线自动化建设的关键期，师傅经常加班到凌晨。最苦最累的活儿，他也总是主动揽下来。”

2017年，张黎明牵头组建了工匠人才创新工作室，还根据多年的技术经验，出版专业书籍，帮助运维班的员工快速成长。“踏踏实实从基础干起，不怕吃苦，在实践中思考和总结，才能把工作做好。”张黎明觉得，技术总是会持续更新，要不断学习，方能与时俱进。

张黎明的办公桌上，放着一个蓝色文件夹，里面装满了A4纸大小的工作便签，上面密密麻麻写满了每天的工作事项。十几年来，便签写了4000多张。漆黑的夜幕下，张黎明办公室的灯还在亮着；一切忙完，街头已是灯火通明。看着万家灯火，张黎明说，他的心头暖融融的……

工匠绝活

2023年前11月全国社会物流总额达305.9万亿元

本报北京1月3日电（记者杜海涛）中国物流与采购联合会日前发布，2023年1—11月，全国社会物流总额305.9万亿元，按可比价格计算，同比增长5.0%，增速比1—10月提高0.1个百分点；11月当月增长6.7%，环比提高1.6个百分点。2023年，随着政策效应的持续发挥和产业创新动能的不断增强，物流基础设施固定资产投资增长较快，各领域物流需求基本面进一步巩固，创新和升级类的物流需求持续发挥拉动作用，成为推动物流高质量发展的重要力量。

工业领域物流有所加快。1—11月工业品物流总额同比增长4.3%，增速比1—10月提高0.2个百分点；11月同比增长6.6%，增速较上月加快2.0个百分点。进口领域物流延续良好增势。1—11月进口物流总额同比增长12.8%。旺季消费物流稳步增长。1—11月单位与居民物品物流总额同比增长8.0%，增速与1—10月基本持平。

行业景气水平总体向好。11月，中国物流业景气指数中的业务总量指数为53.3%，环比回升0.4个百分点。行业景气水平2023年4月以来总体呈现波动中恢复的态势，本月回升至近期较高水平，显示物流活动趋于活跃、市场发展较为稳健。

2023年前11月全国电源电网工程完成投资超1.2万亿元

本报北京1月3日电（记者丁怡婷）记者从国家能源局获悉：2023年前11月，全国电源电网工程完成投资超1.2万亿元。全国主要发电企业电源工程完成投资7713亿元，同比增长39.6%。其中，太阳能发电3209亿元，同比增长60.5%；核电774亿元，同比增长45.3%；风电2020亿元，同比增长33.7%。电网工程完成投资4458亿元，同比增长5.9%。

2023年前11月，全国新增发电装机容量超过2.83亿千瓦，其中，太阳能发电新增装机1.6亿千瓦、风电新增装机4139万千瓦，合计超2亿千瓦。截至11月底，全国累计发电装机容量约28.5亿千瓦，同比增长13.6%。其中，太阳能发电装机容量约5.6亿千瓦，同比增长49.9%；风电装机容量约4.1亿千瓦，同比增长17.6%。

从发电量看，11月份，火电、太阳能发电增速加快，水电增速回落，风电由降转增。其中，火电增长6.3%，增速比10月份加快2.3个百分点；风电增长26.6%，10月份为下降13.1%；太阳能发电增长35.4%，增速比10月份加快20.1个百分点。

内蒙古鄂尔多斯——

多措并举构建科学用水体系

本报呼和浩特1月3日电（记者丁志军）“截至2023年上半年，我们这里地下水水位较2022年同期上升3.55米。”记者近日在内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗采访时，当地水利部门工作人员的话让记者感到意外：鄂托克旗地区水资源曾经十分紧张，当地是如何实现水位回升的？棋盘井工业园区负责人介绍：“我们做好开源节流工作。比如，棋盘井附近煤矿较多，排掉开矿产生的疏干水，既浪费水源又污染环境，如今，园区投资3亿元建起循环利用水工厂，把疏干水利用起来。”

近年来，鄂尔多斯市多措并举，构建科学用水体系。一方面，强化水资源管控，分水源、分行业细化落实全市市用水总量控制指标；同时，积极新建和改造城市供水管网和污水收集管网，普及推广居民生活节水器具，全面推行居民阶梯水价制度，提高居民生活节水效率。另一方面，统筹保障全市经济社会发展用水需求，当地实施市内两期水权转让工程，从农业向工业转让水量2.23亿立方米，盟市间一期水权转让0.55亿立方米，争取拦沙换水指标0.28亿立方米和工业黄河水指标2.86亿立方米；同时，累计梳理收回闲置水指标2212万立方米，配置棋盘井镇和中心城区引黄供水工程等20个项目。“未来，我们将以更大的力度、更实的举措，推动水资源集约高效利用，助力全市经济高质量发展。”鄂尔多斯市委书记李理说。