

办好民生实事·

我省通过政府购买服务,保证每年每个行政村至少观看一场有质量的演出——

送戏进万村 欢乐抵万家

■ 本报记者 张理想

民间小调《和美乡村新泉阳》展现乡村振兴新风貌,新快板《守住咱的钱袋子》提升老年群体金融风险防范意识,戏曲《包青天》《花木兰》经典选段令戏迷陶醉,更有“文化科技卫生”三下乡、“非遗展示”等活动吸引上千名群众赶“文化大集”——这是安徽省“送戏进万村”示范展示活动走进界首市泉阳镇胡集社区的火热场景。

千百年来,村头搭台看大戏就是广袤乡村的一道文化盛景。迈进新时代,农民群众对文化生活的需求日益提高,对村头看戏的期盼日益增长。自2014年以来,我省在全国率先开展“送戏进万村”活动,采取政府购买服务的方式,保证每年每个行政村至少观看一场有质量的演出。



我省全力应对入冬最强雨雪冰冻天气

本报讯(记者 汤超 丰静)记者从省应急管理厅获悉,省防减救灾办近日召开低温雨雪冰冻天气防范应对工作视频会商调度会,分析研判近期天气形势,安排部署防范应对工作。

根据防范要求,交通运输、公安等部门和高速公路经营单位要加强高速公路、国省干道,特别是急弯陡坡、临水临崖、互通立交等易积雪结冰和事故多发路段隐患排查;加强路面巡查和交通疏导,必要时采取远端分流、近端管控、压速带道、间断放

合肥:中小学幼儿园“弹性上学”

本报讯(记者 刘静文)为做好中小学、幼儿园极端天气防范应对工作,1月19日,合肥市教育局发布通知,1月20日至21日,学校教学原则上不上新课,以复习巩固、学生自学为主,学生和家长根据自愿原则,可以选择居家学习,也可以选择到校上课。全市不强调停课,不搞“一刀切”。

通知提出,学校可弹性调整上学、放学时间,学生遇特殊情况可稍晚到校或提前请假,学校不得强制要求学生到校参与教学活动。对于提前到校的学生,学校需提前开放室内场所,避免学生在校门口滞留。同时,教室、宿舍空调及供暖设备将根据天气情况应开尽开,兼顾保暖与通风换气;食堂需做好食材储备与加工管控,确保热菜热饭供应,校内配餐需配备足量加热

亳州:全方位提升应急处置能力

本报讯(记者 任雷 通讯员 赵琳琳)1月19日16时59分,亳州市气象台发布暴雪黄色预警,预计12小时内市区及谯城区大部分乡镇降雪量将达6毫米以上。此前,亳州市防灾减灾救灾委员会已于1月18日19时启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

据气象部门预报,1月18日至23日,亳州市将出现持续大风、低温与雨雪冰冻天气,积雪深度可达8~15厘米。20日至23日最低气温可能降至-10℃左右。

为有效防范灾害,亳州市提前部署,全面摸底市县两级除雪除冰设备及融雪剂储备情况。目前,全市公安、交通、城管等部门及相关单位共储备融雪剂、工业盐3235吨,配备各类除雪除冰车辆338台套,并已组织开展应急演练。

在道路交通保障上,交通运输、公



行等措施;提前预置专业队伍、除雪融冰设备和应急物资,采取有效措施,及时处置突发情况。能源、电力、住建、水利等部门和企业要加强对骨干电网、输电线路、燃气管道、供水管网、通信设施的巡查检查和运行监测,特别是针对可能出现的线路覆冰,做好融冰除冰的各项准备,及时处置故障;指导督促供水企业落实水管、水表等设施的防冻保暖措施;加强煤电油气运的监测调度,确保供应稳定。农业农村部门要指导农户和农业经营主体落

实地农作物、林果树木、畜禽养殖的防寒防冻措施,加固农业设施,最大限度减轻灾害损失。

记者从省交通运输厅获悉,该厅已对受影响的9市派出督导组开展现场督导,视频巡查。公司及各营运单位严格落实24小时值班及预警“叫应”机制,组建253支除雪队伍共3152人全天候待命,并在桥梁、隧道、陡坡等重点部位预置除雪充足的应急装备和物资。”作为安徽交控集团高速公路运营管理服务平台,皖通公

司运营服务部吴峻告诉记者。除高速公路外,记者从省公路中心获悉,合肥、六安、淮南、阜阳、蚌埠、宿州、亳州、淮北等地公路部门均在桥梁、隧道、陡坡等重点易结冰路段提前预置应急物资,全面统筹调度,强化防范工作举措落实,筑牢公路安全防线。

为保障机场正常运行,合肥新桥国际机场在场道、机坪、航空器、航站区等组织除冰组备勤人员近500人。截至19日晚8时,机场航班起降正常,完成航空器除冰超50架次。



▲ 1月19日,淮北市杜集区矿山集街道南山村迅速组织党员志愿者深入生产一线,对种植大棚进行积雪清理。

本报通讯员 刘刚 摄

▼ 1月19日,亳州市蒙城县迎来低温雨雪天气,当地及时组织力量清雪保畅。

本报通讯员 胡卫国 摄

阜阳:“千里眼”助力除雪保畅

本报讯(记者 李鹏 通讯员 陈素)阜阳市城市管理局闻令即动,第一时间全面启动应急响应机制,科学统筹调配人员物资,迅速进入临战状态,全力应对本轮低温雨雪冰冻天气、筑牢城市安全防线。

阜阳市城市管理局副局长翟云峰介绍,该市提前将融雪剂等物资调配至重点路段和关键点位,统筹社会应急力量,确保人员、机械随时可投入除冰抢险,除雪专班(指挥部)实行AB岗制度,统一指挥调度全市城管系统除雪除冰和应急处突工作。

依托“智慧城市”与“城市生命线”两大数字平台,阜阳城管部门构建起“人巡+技巡”立体化监测网络,对主城区14座特大桥及其他重要道路节点积雪结冰情况实施全天候动态监控,为除雪保畅指挥提供有力数据支撑。

自1月18日18时至1月19日18时,阜阳城管部门累计组织应急人员8436人次,调度铲雪车188台、扫雪车23台、雾炮车6台,抛洒融雪剂206.5吨。经过连续作业,阜城主城区及五个县城城区主要道路、桥梁均保持无积雪状态,确保了城市交通顺畅与市民出行安全。

此外,阜阳市城市管理局还呼吁沿街商户、单位、社区及物业积极履行“门前三包”责任,及时清扫门前积雪,畅通门前道路。同时,倡议广大市民尽量选择公共交通出行,驾车时减速慢行、主动避让作业车辆与人员。

48件提案获评

安徽政协2025年度好提案

本报讯(记者 李明杰)记者日前从安徽省政协获悉,《关于加快推进合肥综合性国家科学中心建设的提案》等48件提案被评选为省政协2025年度好提案。

获评的48件提案中,集体提案29件,占总数的60.4%;委员提案19件,占总数的39.6%。这些年度好提案在服务党委、政府科学民主决策,助力我省打造具有重要影响力的“三地一区”、高质量编制“十五五”规划中发挥

了积极作用。

据悉,好提案主要根据《政协安徽省委关于“提精”提案的指导意见》《政协安徽省委关于“办实”重点提案的意见》,按照“提精”四条标准(提案选题要精准、反映情况要准确、分析问题要深入、提出建议要具体)、“办实”六条标准(落实办理责任、明确办理重点、加强办理协商、规范办理答复、及时主动公开、健全督查督办)评选产生。

安徽省高校“百场千项”科技成果路演活动举行

本报讯(记者 陈婉婉 徐昊昊 实习生 何蓝蓝)1月17日“智创生态融合向新”第二届(2026)安徽省高校“百场千项”科技成果路演活动启动暨企业重大技术需求和应用场景发布会在安徽创新馆举行。

本次活动由省教育厅、省国资委、省工信厅共同主办,合肥国家大学科技园、教育部安徽高等研究院等单位承办。活动自筹备以来,共征集省内外高校科技成果2467项,经筛选入选1073项;同步面向669家单位征集技术需求与应用场景1012项,资金预算规模近20亿元。

当日活动现场,30余所安徽高校和19所省外高校携多项科技成果在安徽创新馆登台亮相。这些成果涵盖生物科技、高新材料、智慧医疗、公共安全、3D打印技术等领域,吸引了80多家重点企业、40多家投融资机构的代表前来,共赴这场科创交流盛宴。

■ 本报记者 刘洋 本报通讯员 梅建广

『皖鲈』破浪游出产业『蓝海』——记安徽张林渔业公司总经理张林兵



【人物名片】

张林兵,安徽张林渔业有限公司总经理,深耕水产养殖,成功培育“皖鲈”新品种,在渔业赛道开辟出一片生机盎然的产业“蓝海”。2025年获评“全国劳动模范”“全国十佳农民”。

【人物寄语】

在带动更多农民致富的同时,持续完善产业链,让更多人吃上优质优价的水产品。

1月12日,记者来到位于铜陵市义安区的安徽张林渔业(皖鲈)良种繁育生产基地,在温控大棚内,张林渔业公司总经理张林兵正和研发团队成员俯身鱼池边,细致观察鱼群摄食状态。

“你看这‘皖鲈’鱼苗,个个修长矫健、身形饱满,好有活力!”望着成群穿梭游弋的鱼苗,张林兵难掩兴奋,“今年首批3000万尾‘皖鲈’新品系鱼苗,已经被订光了。”

在张林兵口中,“皖鲈”被亲昵地称作“这条鱼”,这份偏爱的背后,是他三十多年努力。

20世纪90年代初,张林兵接触到鮰鱼养殖后,觉得这个事有干头,就开始首次创业养鱼。虽历经几年,但最终因鱼病席卷鱼塘导致创业失败。

“吃了不懂技术的亏,也更加坚定了必须靠科技养鱼的决心。”1999年,张林兵背上行囊,辗转于江苏、浙江等水产养殖发达省市。其间,他在水产批发市场工作,扛鱼箱、分鱼种、谈价钱,在繁重的劳作里渐渐积累了水产养殖的经验。

经过十年积累技术、开阔眼界、革新思维后,2011年,张林兵再次返乡创办安徽张林渔业有限公司,并采用池塘内循环流水槽养殖系统养殖大口黑鲈。但在养殖中,国内大口黑鲈种质退化、抗病性差的痛点逐渐凸显,让他意识到:“种源是养殖产业的‘芯片’,种源不行,光靠技术也不行。”

但大口黑鲈原产于北美洲,要攻克种源难题,必须要“溯源”。然而,这对于一个需要计算投入产出比的普通养殖户而言,根本不划算。况且引进原种后,是否就一定能够扩繁成功?同样是未知数。

“如果不攻克种源问题,‘这条鱼’就很难长久养下去,如果成功了,那么受益的不仅是我个人,而是整个产业!”带着这个信念,张林兵于2016年、2018年两度远赴美国,成功引进8000尾大口黑鲈原种,这也是中国大陆首次从美国本土直接引进该鱼种原种,为“皖鲈”的诞生埋下了优质基因。但育种之路布满荆棘,三道关接踵而至:肉食性鲈鱼苗“大鱼吃小鱼”

导致存活率低;传统养殖模式发病率高;种质优势如何守住。

面对困境,张林兵扎根塘边日夜钻研。他采用“分级分筛养殖法”,用特制筛网实现鱼苗精准分群,并将大小不同的鱼分开养殖,破解“大鱼吃小鱼”难题,有效提高了存活率。创新采用“生态净化+循环流水”模式,在鱼塘种植水生植物构建天然净化带,让鱼病发病率降低80%。他还带领团队给每一条种鱼建立专属档案,通过人工授精技术避免近亲繁殖。

“从原种到选育品种,我们给每尾鱼植入芯片,全周期实时监控,扫码即可追溯其亲本信息、生长轨迹、抗病性及遗传背景。”张林兵介绍。

在渔业赛道,开辟出一片生机盎然的产业“蓝海”。目前,“皖鲈”已完成5代品系选育,在原种隔离、保种及原种扩繁工作上填补了多项国内空白。与普通品种相比,“皖鲈”新品系养殖周期缩短约34天,抗病率、成活率显著提高。

如今,张林渔业公司已建成1400余亩标准化养殖池塘及保种池、1600平方米池塘循环水养殖系统、30500平方米工业化苗种繁育设施、100亩温室池塘,拥有1项国家发明专利、7项实用新型专利,主持制定4项省级技术标准。眼下,张林兵还在推进鲈鱼深加工生产线建设,以延伸产业链、提升产品附加值。