

气象事业融入地方社会经济发展

泰安市政协委员徐学义：着力提升气象服务供给能力

泰安市气象局坚持团结、务实、奋进、担当的工作作风,以“项目管理年、人才科技年、科学管理年”为抓手,以市委市政府“走在前列、位次前移”要求为目标,以深化改革为动力,全力推进各项重点工作落到实处。



泰安市气象局党组成员、副局长 徐学义

投资2300万元建设现代农业气象试验基地

2018年,在圆满完成重大气象服务保障任务的同时,泰安市气象局党重大工程项目建设取得了阶段性进展。省发改委投资2300万元建设位于高新区良庄镇的泰安现代农业气象试验基地。目前,试验用房、水分控制试验场项目整体完工,3栋试验用日光温室正在建设。泰山气象站列入省政府公布的第一批不

可迁移台站,投资近500万元的综合改善项目正在实施。其中变压器扩容、通道打通、雷达楼公寓装修、办公楼门厅改造、专家公寓、食堂的装修改造、招待所屋顶防水改造、阳光房、部分垃圾清运等工作已基本完成,泰山气象站已成为泰山的一个标志性建筑。泰山新一代天气雷达是气象灾害防御的“千里眼”,由中国气象局投资450万元用于雷达主机的更新换代,目前已完成雷达机房空调、UPS等设备采购,与设备承运单位签订了运输合同。

科研和科技创新取得新突破

2018年,泰安市在全省第一个完成市、县两级设立突发事件预警信息发布机构工作并落实人员编制,走在了全省前列。实现国、省、市、县四级预警信息发布工作机构无缝对接。按照国家气象局统一部署完成了突发事件预警信息发布系统的升级改造,为全市突发事件预警信息的及时发布提供了良好条件。在科研和科技创新方面,泰安农试基地边建设边承接科研项目,科研工作水平跃上新台阶。牵头研发的“风传感器智能防冻解冻仪”,去年在全省58个国家级气象观测站试用取得很好的效果,2018年通过省局组织的专家论证,在全省推广使用。在泰山气象站安装“天气网眼”高清实景监控设施。该设备实现了泰山实景的全天候监测。2019年,泰安市气象局将围绕省局“1+3”总体布局,坚持“抓发展、促和谐、强管理”工作思路,以“走在前列、位次前移”为目标,深入开展“项目落实年”“人才科技年”“科学管理年”活动,着力提升科学管理能力、科技创新能力、气象服务供给能力、全面从严治党能力,努力实现泰安市气象现代化建设迈向更高水平、实现更高质量发展。

泰安市政协委员、泰安海关关长王作来：深化改革优化服务 助力外贸跨越发展



“1-2月份,我关为辖区企业签发自贸协定优惠原产地证书1016份,涉及货值4732万美元,企业自贸政策利用率达77.5%,居济南关区首位。”泰安市政协委员、泰安海关关长王作来向记者介绍该关支持辖区企业“走出去”的举措,“据估算,企业可获得进口国关税减免236.6万美元。”王作来委员介绍,2019年泰安海关将重点做好改革和服务两篇文章,助力泰安市开放型经济发展。大力推进“放管服”改革,严格落实降低进出口环节合规成本政

策,落实精简进出口环节监管证件工作;优化行政审批“一个窗口”建设,提升“一窗受理”服务水平和审批效率;深入推进无纸化改革,让数据“多跑路”、企业“少跑腿”。实施海关优惠政策措施精准“滴灌”,积极开展政策宣讲,支持企业转换动能、转型升级;优化原产地管理,积极开展自贸协定利用率分析和退证查询,提高企业自贸政策利用率。深度实施质量提升工程,帮扶辖区出口特色食品农产品做强品牌、开拓市场。(本报记者 侯海燕)