

毛毛雨不够喝 29万农田喊渴

14座大中型水库、塘坝开闸放水

本报泰安10月28日讯(记者 王世腾 通讯员 柳岩) 9月份以来,泰安平均降雨量较往年减少,造成全市29万亩农田遭受轻旱。目前全市14座大中型水库陆续开闸放水,到11月初全市317万亩小麦能喝上“蒙头水”。

28日,在宁阳县乡饮乡八官村,一台喷灌机器在田间地头自助式地为小麦灌溉,喷洒出来的效果像是在下毛毛雨。“今年秋季下的水少,新上的这两台配灌机解决了八官村1100余亩的浇地难题。”乡饮乡相关负责人说,喷灌机的到来结束了八官村村人工拉皮管用提水机械浇地的时代,不但节约了用水,也节省了劳动力。“这几天一直不下雨,小麦浇了蒙头水,小麦苗出得快。”八官村村民李先生说。

“9月份全市平均降雨量为12.2毫米,比常年同期偏少

8成;进入10月以来,全市平均降雨量仅4毫米,比常年同期偏少80.6%。”泰安市防汛抗旱指挥部工作人员韩建伟说,目前全市受旱农田29万亩遭受轻旱,有9.2万亩白地缺墒。“小麦种到地里之后,都要浇一遍蒙头水,这样麦种的出苗率高。”韩建伟说,在10月20日之前,全市317万亩小麦已经种在地里。但是由于9月份10月份泰安降雨量少,为应对旱情,泰安市14座大中型水库、塘坝已陆续开闸放水,投入抗旱人数达9万人,开动各类水利设施8000多眼(处),预计11月初,全市317万亩小麦农田可灌溉一遍。

“冬季也马上到来,气象分析预计10到12月份气温会较常年略偏高,干旱有可能加剧。”韩建伟说,假如到明年春季一直无有效降雨或降雨较少,则可能会对全市农业春灌



宁阳乡饮乡八官村村民用喷灌机器给小麦浇灌。 本报通讯员 摄

春播造成一定影响,地势较高山区麦田可能会出现不同程度旱情及缺水缺墒情况。如果旱情进一步加剧,泰安市将启动抗旱应急预案,采取加大引

水、合理调配水源、应急打井、采取节水灌溉等抗旱应急措施,并在抓好应急措施的基础上,规划和实施中长期抗旱措施。

遥控飞机洒农药 一分钟喷两亩地

本报泰安10月28日讯(记者 王世腾 通讯员 商积春) 27日,宁阳县田禾飞防种植服务专业合作社成立。一台小型遥控飞机,每分钟即可喷洒2亩地,一天工作量相当于60个人的劳动量。

“用飞机喷洒农药,省省力安全高效,这个东西确实好。”在宁阳县田禾飞防种植服务专业合作社成立仪式上,正在观看飞机喷洒表演的酒店镇岳庄村村民谢允高兴地说。

27日,宁阳县酒店镇通过县农业局与中国人民解放军航空学院科研院所合作,投资120万元,先期购置中小型无人驾驶飞机3台,用于喷洒除草剂、农药,防治庄稼病虫害,防治美国白蛾。据宁阳县田禾飞防种植专业合作社负责人颜承华介绍,一台小型遥控飞机,每分钟即可喷洒2亩地,一天工作量相当于60个人的劳动量,同时,农药节省96%以上。“大型有人驾驶飞机每天喷洒6000-8000亩,全县有200万亩土地、林地,3台大中型飞机集中喷洒,明年开春即可全部投入使用。”颜承华说。



工作人员操控遥控飞机喷洒农药。 本报通讯员 摄

全国首家“三农”博览馆宁阳迎客

本报泰安10月28日讯(记者 王世腾 通讯员 桑蕊) 近日,宁阳县首届农副产品展销会暨中国宁阳三农文化博览馆开馆仪式在宁阳举行,标志着全国首家以“三农”为主题的文化博览馆正式开馆迎客,主要陈列展示三农的过去、现在和未来。

据了解,中国宁阳三农文

化博览馆大楼总投资3400万元,建筑面积4200平方米,一楼主要为三农文化博览馆和农产品展示直销中心,二楼设有农民科技培训中心、农业技术推广中心、农产品质量检测中心,主要用来推广农业技术,培育孵化项目,开展信息交流,搞活宣传促销,展现宁阳“新三农”发展成就。

记者在采访中了解到,中国宁阳三农文化博览馆是全国首家以三农为主题,集知识性、科学性、趣味性和互动性为一体独具特色的综合性展陈展示场馆,面积860平方米,由序厅、古近代部分、现代部分、新三农部分、未来部分五大部分和体验长廊天地宁阳、游戏互动、签名留言三个区间构成。

整个展馆设计以中华农耕文化及宁阳三农的悠久文化为底蕴,以历史发展为序,将“农业生产方式的发展”和“农民生活方式的转变”作为两条展陈主线,主要陈列展示三农的过去、现在和未来。资料翔实,实物丰富,具有较高的实用价值和史料价值,发挥了传承农耕文化、领略历史传统的作用。

7个监测点6个重度污染

PM2.5超标是主因,29日要来弱冷空气

本报泰安10月28日讯(见习记者 路伟) 近日,泰安良好的空气质量没有得到延续,连续两天达到重度污染级别。29日下午,省环保厅网站数据显示,泰安市7个空气质量监测点,6个达到重度污染,1个中度污染。数据显示,PM2.5成为造成污染的首要原因。

28日早上,雾蒙蒙的天气让不少市民出门戴上了口罩。10点30分左右淅淅沥沥下起一阵急雨,让不少市民猝不及防。“早上出门就是有点雾,没想到会下雨,连雨衣都没带。”在泰山大街与望岳东路交叉口处的公交车站牌下避雨的市民赵先生说。

小雨过后,太阳又出现,但是浓雾并没散去,能见度依旧不高,下午6点,厚丰公司监测点能见度仅为3.9km。

持续了两天的重度污染没有因为这场小雨得到改善。下午6点,记者在省环保厅网站上看到,泰安空气质量仍为重度污染。交通技校、人口学校、泰山监测站、农大新校、信通科技、厚丰公司6个监测点达到重度污染,其中农大新校检测点则高达269,另外一个监测点也达到中度污染。7个监测点首要污染物均为PM2.5。

记者从泰安市气象台了解到,29日起,一股弱冷空气来袭,气温有所下降,空气质量会变好。



6个监测点重度污染。(网络截图)

三个省地方标准通过审查

本报泰安10月28日讯(记者 张伟 通讯员 刘同庆) 28日,记者从泰安市质量技术监督局获悉,由泰安市质检所主持起草的《桃木制品通用技术条件》、《玻璃纤维工业用硼矿石三氧化二硼含量测定方法》、《中温高效沼气工程成套装备》等三个地方标准顺利通过审查。

近日,来自中科院兰州化学物理研究所、山东大学、山东省林科院等单位的21名专家组成的三个专家审查委员会分别对三项标准进行了严格审查。专家一致认为,审查后标准中的各项技术指标和技术要求反映了相关行业发展的特点,符合相关法律法规等强制性要求,建议颁布实施。