

日照市出台动物疫病防治规划

有效防控优先防治和重点防范动物疫病

本报12月17日讯(记者 赵发宁 通讯员 季尚娟 张琳) 记者从日照市兽医畜牧局获悉,为加强动物疫病防治工作,近日,日照市政府出台了《日照市中长期动物疫病防治规划(2013—2020年)》(以下简称《规划》)。该规划是日照市第一个指导全市动物疫病防治工作的综合性规划。

据市兽医畜牧局工作人员介绍,近年来,日照市动物疫病防治工作取得显著成效,但重大动物疫情发生的风险仍然存在。“布鲁氏菌病、狂犬病等人畜共患病有局部散发的可能,禽流感

病、猪伪狂犬病等其他动物疫病也存在局部发生的可能。”该工作人员说。

针对日益复杂的动物疫病防控形势,日照市于近日出台了《日照市中长期动物疫病防治规划(2013—2020年)》。

《规划》明确了全市动物疫病防治工作的目标,到2020年,口蹄疫、高致病性禽流感等12种优先防治的国内动物疫病达到规划设定的考核标准,生猪、家禽、牛、羊发病率分别下降到5%、6%、4%、3%以下。牛海绵状脑病、非洲猪瘟等13种重点防范的外来动物疫病传入和扩散

风险有效降低,外来动物疫病防范和处置能力明显提高。

为了保障《规划》的实施,畜牧部门对动物疫情监测预警能力、突发疫情应急管理能力加强了建设。“计划到2020年,全市所有县(区)实验室均达到二级生物安全防护水平,具备有效开展病原学监测能力。”市兽医畜牧局工作人员说,到2020年,建成集动物疫情报告、应急指挥、应急处置为一体的信息系统,科学划定疫点、疫区、受威胁区,实现对突发动物疫情应急处置的同步、可视、远程指挥。

中国蓝色经济引智试验区引高层次人才200余名

本报12月17日讯(记者 张永斌) 中国蓝色经济引智试验区去年成立以来,重点实施高新技术与新兴产业等六大领域人才智力引进工程,着力引进高层次人才创新创业人才。已累计引进海内外高层次人才200余名。

2013年度评价认定重点扶持的高层次创新创业人才19名,其中包括国家“千人计划”学者2人,

新世纪百千万人才工程人选1人,享受国务院政府特殊津贴专家4人。扶持高层次人才创新创业团队7个。

组团参加国际人才交流大会、海内外高端人才交流暨技术项目洽谈会、日本花甲专家项目洽谈会、华商企业科技创新合作交流会等引智活动,先后推介引智项目100余个。

岚山港散粮储运系统三期扩建工程通过验收

本报12月17日讯(通讯员 高磊长 徐志勇) 由山东港湾建设集团有限公司第二工程公司承建的日照港岚山港区南作业区散粮储运系统三期扩建工程于12月11日顺利通过验收。

该工程包括筒仓基础工程、中控楼及变电所、消

防泵房、空压站附属工程、室外配套工程、地磅及地磅房工程共4个单位工程,该工程造价约4千万。

该工程于去年1月16日开工,整个工程于今年11月25日全部完工具备验收条件。该工程四个单位工程均按合同内工期完成。

启动业扩“直通车” 五莲供电全力保企业用电

本报12月17日讯(通讯员 厉帅) 12月10日,山东五征集团新上的农业汽车项目送电,年产12000台汽车的生产线正式投产,比原计划提前了4个工作日。

五征集团有限公司是山东省最大的农业装备制造企业,为了增强企业的国际竞争力,近日引进一条年产量为12000台、具有国际先进水平的农业汽车生产线,于12月4日向五莲县供电公司提交业扩工程申请。

接到申请后,五莲县供电公司启动业扩“直通车”,立刻组织人员赶赴客户现场,经过实地勘察,结合这套先进生产线的特殊要求,该项目需共要2500千伏安变压器、1600千伏安变压器各一台,低压配电柜26套。为确保工程早日完工,该公司施工项目负责人带队现场办公,统筹协调物料和施工,综合严把质量与进度,工程顺利推进,只用了5天多时间就全部交付客户使用。

日照明年计划发展20万平米绿色建筑

完成既有建筑节能改造120万平方米

本报12月17日讯(记者 李玉涛) 记者从日照市住建委获悉,2014年,全市计划发展绿色建筑20万平方米,完成既有建筑节能改造120万平方米。

据了解,绿色建筑是指在建筑的全寿命周期内,最大限度地节约资源(节能、节地、节水、节材)、保护环境和减少污染,为人们提供健康、适用和高效的使用空间,建成景与自然和谐共生的建筑。

去年10月份,《日照绿色建筑实施意见》正式出台,明确了日照市发展绿色建筑的指导思想和目标任务,指出着眼于节地、节能、节水、节材和环境保护,进一步加强建筑环境与安全

管理。

2014年,日照市将大力推进绿色建筑发展。引导社会各界特别是各房产企业重视、支持、参与绿色建筑发展,抓住机遇,配合规划部门把绿色建筑落实到当前开发的具体项目上。凡达到绿色建筑要求的项目,全部按绿色建筑标准落实。2014年计划发展绿色建筑20万平方米。

明年,全市计划完成既改120万平方米,其中市区80万平方米。

进一步提升可再生能源建筑规模化应用水平。优先采用太阳能集中式光热系统、太阳能采暖制冷、太阳能与地源热泵综合利用等技术。探讨试用太阳能跨季节蓄热采暖、空气

源热泵等新技术,促进可再生能源建筑应用技术水平的提升。

积极推进公共建筑节能改造和节能监测系统建设。全面开展能耗统计、能源审计工作,加快推进公建节能改造和节能监测系统建设。计划完成10栋公建节能监测子系统建设和5万平方米的公建节能改造及20万平方米的能源审计任务。

全面加强建筑节能管理。全面执行山东省公共建筑50%、居住建筑65%的节能设计标准,确保新建建筑节能标准执行率在设计阶段达到100%,施工阶段达到99%以上。严格执行闭合式管理制度,确保施工质量和安全。