

义务教育段学校1月15日前放假离校

全市各级各类学校暂停学校体育场地设施向社会开放

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 1月12日,市教育局发出紧急通知,调整我市中小学寒假放假时间,全市义务教育段学校、幼儿园应在1月15日(农历腊月十三)前安排学生放假离校,普通高中学校(含中职学校)1月20日(农历腊月十八)前放假离校。2月16日(农历正月十六)全市中小学正式开学,正式开学前不安排学生返校。

1月份以来,国内疫情呈现局部高度聚集、多点散发态势,部分地区涉及学生。通知强调,全市各级各类学校要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,严格落实疫情常态化防控措施,不断完善校园突发疫情应急处置预案,坚决守好教育系统疫情防线。根据学生生源地(或家庭实际居住地)情况,分类建立离校学生档案,按照“分批有序、错时错峰”的原则组织学生离校,提醒返乡师生做好途中个人防护,尽可能不从中高风险地区转乘。学校所在地或学生生源地(或家庭实际居住地)为中高风险等级地区所在县(市、区)的师生,可暂缓返乡。

通知说,为坚决守好学校疫情防控安全底线,降低疫情传播风险。自1月12日起,全市各级各类学校暂停学校体育场地设施向社会开放,各单位(学校)要通过微信公众号、新闻网站、学校公示牌等方式发布暂停公告,向社会明确告知暂停开放原因,恢复时间另行通知,同时及时回应社会关切,做好相关事项的解释工作。

通知要求,严格落实考试管理规定,小学一二年级不得进行纸笔考试,其他年级考试实行等级评价,考试结果不排名、不公布,以适当方式告知学生和家长。严禁任何单位及个人强制学生假期返校、参加辅导班等违

规办学行为的发生。各县区教体局要切实履行监管职责,公开违规办学监督举报电话和举报邮箱,一经发现坚决查处。各县区要密切关注省内外疫情防控形势,结合实际动态调整本县区校外培训机构疫情防控措施,必要时可暂停线下聚集性培训业务。要进一步巩固“双减”成果,坚决落实义务教育阶段学科类培训机构假期停课的要求,畅通举报渠道,加强非学科类校外培训机构日常监管,对防疫措施落实不到位的,一律暂停培训活动。各县区各学校要认真贯彻“双减”工作的部署,严格控制学生寒假作业总量。各县区、各学校要继续加强疫情防控宣传教育力度,提醒广大师生、家长,合理规划假期生活,非必要不离菏、不出境、不前往中高风险地区及其所在县(市、区),假期期间确需出市的师生要向所在学校(单位)报备。

菏泽机场增加一条航线

我市可以直飞梅州深圳了

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 云华) 1月11日夜间,菏泽机场正式公布,自1月21日起,菏泽牡丹机场将新增菏泽-梅州-深圳航线。从菏泽至深圳4个多小时,从菏泽至梅州2个多小时。据查询,目前旅客已经可以通过网络售票平台购票。

航班安排为每日一班,具体时刻安排为:CZ5433航班,深圳-菏泽,12:05-16:30;梅州-菏泽,14:00-16:30;CZ5434航班,菏泽-深圳,17:15-21:25,菏泽-梅州,17:15-19:35。

据查询,南方航空承担菏泽

与深圳、梅州的飞行任务,机型为空客A320。据网络售票平台显示,深圳、梅州两地承担飞行起降的机场分别为宝安国际机场、梅县机场。

届时,我市通航城市将达到16个,分别为西安、南宁、广州、大连、哈尔滨、海口、沈阳、成都、上海、北京、昆明、杭州、青岛、厦门以及即将通航的深圳、梅州。

有出行需要的旅客可通过机场售票处、航空公司官网和官方APP、各正规销售代理平台查询、购票。

去年我市平均降水量达1090.6毫米

系我市有水文资料记录以来年最大值

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东) 我市日前发布的2021年水文年报显示,2021年,全市年平均降水量达1090.6毫米,较2020年同期偏多73.0%,较历年同期偏多67.0%。数据显示,2021年降水量是我市有水文资料记录以来年最大值。

据市水文中心有关负责人介绍,2021年1~5月份,全市平均降水量为143.4毫米,较2020年同期偏多70.0%,较历年同期偏多12.0%,占全年降水量的13.1%;6~9月份降水量为872.9毫米,较2020年同期偏多87.0%,较历年同期偏多90.0%,占全年的80.1%;10~12月份降水量为74.2毫米,较2020年同期偏少3%,较历年同期偏多13%,占全年的6.8%。与历史同期相比较,2021年6~9月、2月、9月降水量分别

为872.9毫米、59.5毫米、277.3毫米,均创造了我市历年同期最大的降水量记录。

从各县区降水量来看,东明县降水量最大为1201.9毫米,成武县降水量最小为1018.5毫米,其他县区在1048.9~1135.1毫米之间。最大点降水量东明县三春集站为1430.9毫米。与历史同期相比,牡丹区、鄄城县、东明县2021年降水量分别达到1135.1毫米、1082.5毫米和1201.9毫米,是这些县区历年最大降水量。

在降水分布方面,2021年我市降水量大于1000毫米的区域基本呈均匀块状分布,而大于1200毫米的区域主要分布在单县东部、鄄城县西北部和东明县北部的小部分地区。同时,全市2021年共发生10次较大场次的降水,主要集中在夏秋季节。

五县区入选省整县屋顶光伏开发试点

下半年形成较为成熟的不同类型屋顶光伏建设运营模式

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 文杰) 山东省发改委、省能源局等5部门近日联合印发《山东省整县(市、区)屋顶分布式光伏规模化开发试点工作方案》的通知,明确山东有70个整县推进光伏试点,其中东明县、鄄城县、菏泽经济技术开发区入选。

《方案》提出,到“十四五”末,全省整县(市、区)分布式光伏规模化开发容量达到2000万千瓦以上;50%以上的试点县(市、区)达到国家规定的试点标准,即党政机关建筑、公共建筑、工商业厂房、农村居民屋顶总面积安装光伏发电比例分别不低于50%、40%、30%、20%。2030年底前,试点县(市、区)全部达到国家试点标准,总开发规模达到3000万千瓦以上。

《方案》明确了10大重点任务,包括搭建开发平台、摸清开发底数、编制开发规划、统筹建设进度、强化质量管控、优先就近消纳、提升涉网性能、实施智慧运维、加强安全管理、推进低碳发展

等。其中,整县屋顶分布式光伏规模化开发将与“百乡千村”绿色能源发展行动相结合,试点县(市、区)至少优选1个乡镇,统筹生物质能、地热能等清洁能源开发,推动一体化解决农村用电、取暖、炊事等清洁用能问题,服务和融入美丽乡村建设。

在实施步骤上,按照“政府组织、市场运作、试点示范、逐步推进”的工作思路,积极有序推进整县开发试点。其中明确,2022年1月底前,试点县(市、区)按照方案编制完成分布式光伏规模化开发规划;2022年6月底前,选择一些基础条件好的党政机关建筑、公共建筑、工商业厂房、农村居民屋顶,打造不同场景下的开发样板。2022年下半年,市能源主管部门组织开展试点县(市、区)开发样板评优,试点县(市、区)优化提升开发标准;全省组织开展评估和现场观摩,总结交流开发经验,形成较为成熟的不同类型屋顶光伏的建设运营模式,在试点县(市、区)推广。

虎年菏泽第一只白虎宝宝降生

“五一”可与市民见面



白虎宝宝

白虎妈妈

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 孟欣) 1月11日凌晨4时45分许,菏泽野生动物园内,一只孟加拉白虎产下一只白虎宝宝,这也是虎年在菏泽降生的首胎虎宝宝。目前,白虎宝宝非常健康,已安排专门的“别墅”,交由孟加拉白虎妈妈抚养,并安排专人监控看护。

1月12日,牡丹晚报全媒体记者赶至菏泽野生动物园,但未见到白虎宝宝和孟加拉白虎妈妈。“目前,虎妈妈独自抚养白虎宝宝。由于刚刚生产,虎妈妈警惕性很高,易受外界刺激。同时,白虎宝宝刚出生,身体抵抗力差,为防止外来感染,应尽量减少人为打扰。我们饲养员一般也不随意进入抚养室,不过全程有监控看护。”菏泽野生动物园虎类饲养员孙金柱告诉牡丹晚报全媒体记者。

牡丹晚报全媒体记者了

解到,孟加拉白虎是孟加拉虎的一种变种,并非患上白化症,真正患上白化症的老虎身上不会有条纹,而孟加拉白虎有正常的黑色或深褐色条纹。孟加拉白虎之所以有白底的毛发,是由于基因突变。突变后的基因是隐性的,即使父母双方都带有白色隐性等位基因,也只有四分之一的机会可以生下白老虎。孟加拉白虎是世界一级保护动物,非常稀有。由于缺少保护色,白虎在自然界非常难存活,在野外已经灭绝。第一只野生孟加拉白虎于1951年在印度被发现并捕获,取名为“莫罕”,世界上现有的几百只白虎全都是它的子孙。

据菏泽野生动物园负责人程余良介绍,此次生崽的孟加拉白虎在2018年开园时入住,今年5岁,相当于人20余岁,已到成年期。“孟加

拉白虎孕期一般在百余天左右。早在该孟加拉白虎妈妈怀孕时,园方就启动了孕期照顾方案,并为虎妈妈精心准备了‘小别墅’,同时配备了产房,暖气、高质量食物准备十足,24小时不间断监控,兽医更是全天候待命,生怕虎妈妈出现一丁点的问题。”

“白虎宝宝是11日4时45分左右降生的,出生时1斤多。”程余良告诉牡丹晚报全媒体记者,“该白虎宝宝是我市虎年降生的第一只虎仔。刚开始,我们采用了人工喂养的方式,在保温箱里每两个小时喂一次奶,一次能百余毫升。经体检,白虎宝宝身体非常健康,就将其交由孟加拉白虎妈妈在抚养室独自抚养。当前,虎妈妈和白虎宝宝的精神状态都非常好。”

据悉,今年“五一”假期,白虎宝宝可与游客见面。