



天气信息

三日天气



11月18日 内陆地区晴到少云,北风3-4级,0℃-7℃;北部海区晴到少云,北风5-6级,0℃-6℃。



11月19日 内陆地区晴间多云,北风转南风3-4级,-2℃-8℃;北部海区晴间多云,北风转南风5-6级,-1℃-7℃。



11月20日 内陆地区晴间多云,南风3-4级,-1℃-11℃;北部海区晴间多云,南风5-6级,0℃-10℃。

本周北风持续刮

本报11月17日讯(记者秦国玲)潍坊市气象台预报,初冬的寒意尽显。本周北风还将持续刮,气温继续走低,市区的最低气温有望降至冰点以下,提醒市民外出注意保暖。

17日,仍有弱冷空气补充抵潍,北风还将持续刮,气温继续走低。根据气象监测,18日,本市以晴到少云为主,北风3-4级,最高气温7℃,最低气温0℃。19日凌晨,还将有一股弱冷空气抵潍,清晨最低温降至-2℃,潍坊仍刮4至5级北风,气温还将持续降低,感觉会更冷。据气象部门介绍,受持续大风影响,本市不会出现雾霾。周三开始,潍坊风力减弱,气温逐渐回升,预计周三开始至周后期,日最高气温徘徊在10℃至13℃。

潍坊建校车安全联席会议制度

本报11月17日讯(记者秦国玲)针对冬季雨雪冰冻大雾天气时有发生,校车运行安全风险加大的问题,17日,记者从潍坊市教育局获悉,潍坊市建立校车安全联席会议制度,切实加强冬季校车安全管理,确保学生上下学交通安全。

潍坊市建立了校车安全联席会议制度,要求县市区也相应建立联席会议制度,进一步明确各部门校车安全管理职责,形成齐抓共管的校车安全管理格局。要求对校车车况进行一次全面的技术检测,督促校车所有人对校车存在的问题及时进行维修维护,确保校车性能良好。重点加强对使用校车学校的安全教育,与学生家长、校车司机签订安全责任书,认真做好学生乘车组织管理工作;联合公安等部门举办校车安全管理人员、校车驾驶人、随车照管人员安全培训班,对冬季校车安全营运提出明确要求。

潍坊市建立了举报投诉制度,对涉及校车安全的举报,有诉必理,有报必查,严肃查处校车超远超速违规行为;潍坊市教育局建立学校安全巡查机制,冬季重点巡查校车安全运行情况,发现违规运行,严肃进行问责。

公交车执行冬季运营时间

76条公交线路有所调整

本报11月17日讯(记者王琳)17日,记者从市公交公司了解到,根据冬季季节特点和乘客出行的变化规律,自现在起至2014年4月15日,市公交总公司对所属76条公交线路全部执行冬季运行时间运行。

此次冬季运行时间调整基本执行2012年冬季营运时间,另外,针对今年个别线路客流特点及客流需求,对部分线路首、末班发车时间分别进行了适当微调。环16路豪德小商品城顺行首班发车6:00,逆行555,豪德小商品城末班20:20(对发环圈),

20:30以后至21:00从豪德小商品城发车的车辆全部发至华都家居收车;22路首班6:00(对发),末班八九医院20:00,坊子汽车南站19:30;56路火车站首班6:10,王谭枢纽站首班5:35,末班21:38(对发);76路首班豪德小商品城555,创新大厦605,豪德小商品城末班2105,创新大厦2100;77路华都家居首班605,潍坊商业学校600,末班2100(对发);101路首班600(对发),火车站末班1810,昌乐汽车站末班1800;102路火车站首班600,末班1820,昌乐汽车站首班550,末班1810。

为了更好地方便市民及时了解公交线路运营时间的调整变化,市公交总公司将于近日在公交车厢内的醒目位置张贴“公交各线路冬季首末班运行时间表”进行公示,市民乘坐公交车时要多加留意,以免给出行带来不便。“随着寒冷的天气逐渐临近,市公交总公司加大了对车辆技术车况的隐患排查力度。市公交总公司工作人员介绍说,公司已经提前做好冬季运营准备,随时启动冰、雪、雨、雾等恶劣天气营运应急预案应对天气变化。

新式井盖上岗



15日,在潍坊市胜利街上,养护人员正在更换窞井井盖。以前使用的井盖在经过车辆不断碾压后会出现下沉的情况,车辆经过时会有颠簸感,此次更换的新井盖,底座为一个1平方米左右13厘米厚的混凝土。更换这种井盖后就不会出现高低不平的情况。

本报记者 孙国祥 通讯员 井光臣 摄影报道

县域播报

安丘留山获批国家级森林公园

本报11月17日讯(记者李涛 通讯员 刘春山 周晓东)17日,记者采访获悉,安丘市留山景区荣获“国家级森林公园”称号。山东留山古火山国家级森林公园位于安丘市西南部,由留山、五龙山和

城顶山三个景区组成,总面积2539公顷,森林覆盖率达89.6%。

据悉,2013年第一次国家级森林公园评审会议近日在北京国林宾馆举行,13位专家组成的评委会对山东安丘古火山等5家拟设立国家

级森林公园的森林风景资源质量进行了等级评定。评审专家认为留山古火山的风景区资源质量等级基本达到一级标准,符合全国森林公园建设发展规划,同意设立国家级森林公园。

诸城密州森林公园晋升“国字号”

本报11月17日讯(记者赵松刚 通讯员 梁学运)17日,记者获悉,诸城市密州森林公园被国家林业局授予“山东密州国家森林公园”称号,诸城市密州森林公园正式晋升“国字号”。据悉,该公

园是2013年国家批复的5个国家级森林公园之一。

据介绍,密州国家森林公园由常山景区、马耳山景区、竹山景区、刘墉古板栗园景区四个片区组成,公园现规划总面积2553.6公顷,森林覆盖率

达92.3%。初步记录野生脊椎动物192种,国家I、II级保护植物4种,列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》植物2种,《中国珍稀濒危植物红皮书》中所列植物2种,“山东省稀有濒危植物”17种。

昌乐古火山群获评国家自然遗产

本报11月17日讯(记者李晓东 通讯员 高伟仁 李志伟 雷京平 胡广昌)近日,住房和城乡建设部对《中国国家自然遗产,自然与文化双遗产预备名录》予以更新,昌乐古火山群作为4处新增的国家自然遗产之一位列其中。到目前,全国共有28处国家自然遗产,18处自然与文化双遗产,我省目前仅有泰山(世界自然文化双遗产)、

济南名泉(中国国家自然文化双遗产)获此殊荣。

昌乐古火山群诞生于新近纪,距今约1800万年,在乔官、五图等地区,分布着近百处火山口,可分为北岩火山口群、团山子火山口群、方山火山口群3个大的火山口群,构成了规模宏大的古火山群,有山东省迄今为止保存最完整、特征最典型的古火山颈地质遗迹和蓝宝石原生矿,是不可

再生的地质遗产,具有完整性和典型性,对研究新生代构造运动、岩浆活动、火山活动演化规律及追溯地质历史具有重大的科研价值。火山喷发还形成了大批的古生物化石,形态各异、数量巨大、形态完整、物种繁多,极具科研、观赏和经济价值。

国家自然遗产申报成功,对于昌乐火山资源保护及火山旅游开发具有重大意义。

平衡补肾不伤身给你精气神

中医认为:肾脏藏有“先天之精”,是人体生命的源泉,也就是中医所说的肾精。肾精不足,肾活力就会下降,造成肾阴虚、阳虚或者阴阳双虚!出现精力减退、健忘脱发、腰膝酸软、性功能降低等症状,影响健康。

国药关东参茸片经过千余例临床验证,取中国传统中医精髓,结合现代高科技萃取技术补益肾阴,人参扶助元气,达到平衡补肾的效果,根源解决肾虚问题,国药关东参茸片提醒你勿滥用壮阳药,为一时之快而透

支肾精,加重病症;参茸片让你花最少的钱,治疗你的烦心病,用疗效说明一切。(买二赠一买五赠三)

地址:四平路佳乐家对面 中天大药房 咨询热线:8931312

昌乐供电 升级光缆通道

本报讯(通讯员 刘友顺)11月16日,昌乐县供电公司调控中心实时接到了一座新建变电站升级为OPGW光缆通道后传出的第一组图像信号。随着智能电网建设步伐的推进,变电站对光缆稳定性的要求越来越高。为适应这一需要,该公司加大光缆改造力度,将现有ADSS光缆逐渐过渡成OPGW复合光缆。该光缆在信息传输的基础上,兼备了避雷线功能,可以有效提高线路运行的安全性,实现变电站通信的可靠保护。

昌邑供电 夯实为民服务基础

近日,国网昌邑市供电公司组织对所属辖区内供电所进行了标准化建设对标。按照“所所有亮点,一所一特色”的建设要求,重点对供电所业务中的电费电价、业扩基础等6个专业、28个分项进行了量化考核。目前10处供电所已全部建成省级标准化供电所,年内将建成2个省级标准化示范供电所。 郭强

昌邑消防 严查消防产品

近日,昌邑大队执法人员对辖区重点单位所采用的消防产品进行了严格检查。大队执法人员对各单位使用的消防应急灯、疏散标志、灭火器、水带、水枪、消火栓、防火卷帘和防火门等消防产品进行了检查,通过此次的检查,及时消除了一批不合格的消防产品,消除了辖区重点单位所存在的安全隐患,稳定了辖区防火形势。 任妮

高密消防 检查工地消防

近日,高密消防大队结合辖区实际,联合工商、质监等部门全面落实在建工地的消防产品质量专项整治工作。检查人员主动为在建工程负责人宣传了消防产品辨别真假的常识,向在建单位说明了不合格消防产品的巨大危害。对工程中使用的防火隔热门、喷头、疏散指示标志灯等进行了产品市场准入检查,产品一致性检查,通过专项整治活动,各被检工地负责人增强了消防法制观念和产品质量意识,使高密市的消防安全环境得到了进一步改善。 陈琳

青州供电开展“孝美青州”活动

本报讯(刘静)近日,国网山东青州市供电公司印发《“孝美青州·美丽彩虹”主题实践活动实施方案》,要求公司各单位、部门,结合实际,制定措施,抓好落实,开展好“美丽彩虹”主题实践活动,共建孝美青州。“美丽彩虹”主题实践活动是“彩虹工程”的继承和发展,是践行企业精神和核心价值观的重要载体和实践,是文化强企战略的重要内容,是全面创先争优长效机制建设的具体体现。

寿光消防 检查工地消防产品

近日,潍坊市寿光市消防大队接到群众举报,辖区内一在建工程采用不符合国家标准的消防产品。接到举报后大队立即派执法人员赶赴现场调查,经大队执法人员现场检查,确认群众举报属实,该在建工程采用一批不合格消防产品,其中灭火器和水带均未达到相应标准。大队执法人员依法对这批不合格消防产品进行了没收,并且对该批次消防产品来源进行了倒查,对销售该批次不合格消防产品的单位进行了处罚。 宋杭之