

市民政局就“鼓励京籍老人旅游养老、候鸟式养老”一事作出解释 津冀养老只是给北京人多种选择

本报讯 (记者 盛丽) 6月13日,北京市民政局相关负责人就本月8日该局在市政协医养结合问题提案办理协商会上提出的“鼓励京籍老人旅游养老、候鸟式养老”一事作出进一步解释。解释中提到,政策扶持京籍老年人异地养老并非是将某些地区的老人转移到其他地方养老,津冀养老只是给北京人提供了多种的养老选择。

据了解,为方便京籍老人异地养老、候鸟式养老,北京将按照“政策随老人走”的原则,在津冀地区选定的试点养老机构试行享受北京市养老床位运营补贴、机构综合责任保险、医保政策互联互通等政策。

市民政局相关负责人表示,养老服务是一个城市的基本公共服务功能,不属于非首都功能疏解的范围。当前阶段北京市养老

服务的重点领域是居家和社区养老,通过规划建设街道乡镇养老照料中心和社区养老服务驿站,为大多数的居家老年人提供来自家门口的便捷服务。

该负责人表示,政策扶持京籍老年人异地养老并非是将某些地区的老人转移到其他地方养老,而是顺应老年人自主选择养老地点的现实需求,通过完善相关政策配套,加强京津冀地区养

老服务的工作协同,给老人们更多的选择空间。特别是对健康活力老年人来说,更多了一种养老方式的选择,老人可综合考虑性价比,以及区域间的地理、文化、历史、风俗等差异,选择适合自己的养老地点。

据介绍,市民政局将尽快会同相关部门下发政策文件,在河北高碑店、天津武清等地的试点机构试行享受北京市养老床位运

营补贴、机构综合责任保险、医保政策互联互通等政策。河北省医保定点机构可以作为北京市医疗保险参保人员异地就医的定点,北京市参保人员在河北居住,可在定点医疗机构就近就医,享受北京市医保待遇。在医疗机构的费用异地结算方面,目前国家正在建立省级异地就医结算平台,天津和河北地区也力争在今年9月底实现异地就医即时结算。



“变废为宝” 激发宝宝创造力

昨天,在丰台区第一幼儿园,孩子们在用废旧纸箱搭建的城池中玩游戏。当日,幼儿园园长教育理念与管理经验研讨会在该园举办现场会。该园园长说,旧纸盒、小石子、小树枝等低结构的材料不仅能让幼儿的活动丰富多彩,还能激发他们的创造力。 本报记者 陈艺 摄影报道

预报的强降雨缩水 本市仅房山山区出现局地暴雨

气象局:对流降水强度比预估弱

本报讯 (记者 孙艳) 昨天,北京市气象局对前天至昨晨的天气情况进行解读,此次预报的全市平均降水量比实际降水量略偏大,特别是预报晚高峰期间可能出现降雨影响交通的情况并没有出现。主要原因是由于低涡底部冷空气主体偏南,导致北京地区对流发展偏弱等。

针对这次降雨过程,13日上午市气象台与在京部队气象部门、高校等各方专家、中央气象台、河北省、天津市气象台进行

了专题会商,形成了比较一致的会商意见,即维持北京市气象台12日17时的预报结论;同时指出,13—14日河北北部和东部、天津也将出现大雨,局地暴雨,并伴有短时雷暴大风或冰雹等。

对这次天气过程的预报,总体把握基本正确,但是预报的全市平均降水量比实际降水量略偏大,特别是预报晚高峰期间可能出现降雨影响交通的情况并没有出现,午夜前后的降雨强度也比预报的更弱。首席预报员孙继松

解释,主要原因是由于低涡底部冷空气主体偏南,导致北京地区对流发展偏弱,同时南部冷空气切断了相应水汽输送通道,偏南暖湿输送层次偏薄,造成对流降水强度比预估要弱,主降雨区出现在北京以南,北京仅在房山区出现了局地暴雨。

精准的降水预报是天气预报中最大的科学技术难题,目前的科学技术水平还无法做到完全可以预报。气象部门表示将不断加强研究,努力提高预报水平。

2016年公务员科学素质大讲堂启动

全市将组织开展科普培训21场

本报讯 (记者 闵丹) 昨天,2016年北京市公务员科学素质大讲堂启动仪式暨首场讲座举办。中国工程院院士、流域水循环模拟与调控国家重点实验室主任王浩做了题为《海绵型城市建设的若干关键问题》的讲座,本市市级机关及基层公务员共200多人参加启动仪式并聆听讲座。

“2016年北京市公务员科学素质大讲堂”是北京市人力资源和社会保障局、市科学技术协会为全面贯彻落实《北京市全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016—2020年)》,在全市公务员中开展科学素质提升工程的重要活动,旨在通过讲座促进公务员全面提升科学素质和科学管理水平。

今年,市人力社保局和市科协还将组织包括两院院士在内的各领域专家、学者,根据区和市属委办局的实际情况,进机关、下基层开展科普培训,预计共将组织21场,内容涉及科学精神、科学思想、科学方法、科学知识、科学决策与科学管理等方面。在开展大讲堂的同时,还将适时开展不同形式的科学素质竞赛活动,持续推进公务员科学素质的提升。

据了解,本市公务员素质大讲堂从2006年开始举办,目前已连续组织11年,围绕生态文明、清洁能源、大数据应用、海绵城市、京津冀污染协同治理等话题,共培训市级机关及基层公务员近7万人次。

近万台燃气锅炉将完成低氮改造

政府最多可按改造投资额的1/3给予补贴

本报讯 (记者 孙艳) 昨天,记者从市环保局获悉,天然气锅炉排放的氮氧化物依然是雾霾形成的重要原因,此次共有1万余台纳入低氮改造,政府最多可按改造投资额的1/3给予补贴,预计明年底前达到氮氧化物排放削减46%的目标。

市环保局相关负责人介绍,多年来,本市通过持续的机动车污染排放治理、产业结构调整等措施,二氧化氮浓度也呈下降趋势,但降幅不如二氧化硫明显。为此,迫切需要进一步深挖氮氧化物减排潜力,加速减排。据初步统计,本市纳入统计的现存燃气锅炉约1万余台、5万余蒸吨,

主要分布在城六区,东西城尤以2蒸吨及以下小锅炉居多。如5万余蒸吨全部实施低氮改造,预计可减排氮氧化物近1万吨,将有力支撑全市空气质量加速改善。

该负责人表示,根据标准要求,本市城六区、各市级以上开发区、郊区新城建成区等属于高污染燃料禁燃区范围内的在用锅炉都必须实施低氮改造,达到80毫克/立方米的排放标准。

各区政府是低氮改造的责任主体,今年清洁空气行动计划中低氮改造任务为1280家。目前,各区已在积极开展低氮改造台账确定、招投标、合同签订等前期准备工作。

涉案人数最多合同诈骗案宣判

51人获刑 11人定罪免刑

本报讯 (记者 李一然) 昨天,新中国成立以来涉案人数最多的62人团伙利用“网络关键词”合同诈骗案在市一中院一审宣判,石淑荣等62人诈骗259名被害人8000余万元犯罪事实清楚,鉴于涉案赃款已全部追回,法院依法分别判处石淑荣等51名被告人有期徒刑12年到2年不等的刑期,另外贺某等11人则被定罪免刑,此案另一主犯——中网互赢公司总经理刘晓强因在逃,另案处理。

法院审理后查明,2013年至2014年6月,中网互赢公司总经理刘晓强指使石淑荣等62人,在海淀、昌平等地中网互赢公司

内,以公司名义在签订、履行关键词网络服务合同的过程中,谎称该公司系工信部下属单位,虚构有他人抢注或有买家高价收购等事实,诱骗被害人王某等259人在该公司完善网络关键词资源、购买付费业务,以此骗取钱款共计人民币8442.9万元。

一中院审理后认为,被告人石淑荣等62人身为单位其他直接责任人员,在签订、履行合同过程中,骗取对方当事人财物,其行为均构成合同诈骗罪。被告人石淑荣作为全国行政总监、申岩作为财务部经理,在共同犯罪中起主要作用,系主犯;其他各被

告人在共同犯罪中起次要、辅助作用,均系从犯。鉴于各被告人能够如实供述主要犯罪事实,涉案赃款已全部追回,被害人损失能够得到弥补,故根据各被告人在犯罪中的地位和作用,分别判处相应刑期。

订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410



到科技馆体验“别样世界”

记者昨天从中国科技馆虚拟现实技术博览会上了解到,此次展览引进全球最大裸眼3D屏幕、基因探索、嫦娥奔月、航母虚拟漫游等30余个互动展项,全方位展现虚拟现实和增强现实技术在航空航天、科研、文化、教育等众多领域的应用现状与发展前景。博览会的展出时间为6月7日—8月31日。 本报记者 孙妍 摄影报道