

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 晴天转阵雨 风力 偏西风3级 温度 最高37℃ 最低28℃ 降水概率 40% 新闻热线:6765551

2016年7月

26日
星期二

丙申年六月廿三

中共郑州市委机关报
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第13615号

今日8版

http://www.zynews.cn

中国与东盟国家外长发表联合声明

全面有效完整落实《南海各方行为宣言》

据新华社万象7月25日电(记者 颜昊 荣忠霞)中国与东盟国家外长25日在万象发表关于全面有效落实《南海各方行为宣言》的联合声明,重申了《宣言》在维护地区和平稳定中发挥的重要作用,承诺根据国际法原则由直接有关国家通过磋商和谈判以和平方式解决领土和管辖权争议。

中国-东盟(10+1)外长会议当日在老挝首都万象举行。会议结束后,中国和东盟国家外长对外发表

了声明。声明表示,中国与东盟认识到维护南海的和平与稳定符合中国与东盟国家以及国际社会的基本利益,承诺全面有效完整落实《宣言》,并在协商一致的基础上实质性推动早日达成“南海行为准则”。

声明指出,各方重申尊重并承诺,包括1982年《联合国海洋法公约》(《公约》)在内的公认的国际法原则所规定的在南海的航行及飞越自由。有关各方承诺根据包括《公约》在内的国际法原则,由直接有关的主

权国家通过友好磋商和谈判,以和平方式解决它们的领土和管辖权争议,而不诉诸武力或以武力相威胁。

声明表示,各方承诺保持自我克制,不采取使争议复杂化、扩大化和影响和平与稳定的行动,包括不在无人居住的岛、礁、滩、沙或其他自然构造上采取居住的行动,并以建设性的方式处理它们的分歧。各方可在包括航行安全、搜救、海洋科研、环境保护以及打击海上跨国犯罪等各领域探讨开展合作。

我省召开繁荣发展社会主义文艺座谈会

赵素萍出席并讲话

本报讯(记者 孙娟)昨日,全省学习贯彻《中共河南省委关于繁荣发展社会主义文艺的实施意见》座谈会在郑州召开。省委常委、宣传部长赵素萍出席会议并讲话。

会上,省直宣传思想文化战线单位的主要负责同志、各省市县委宣传部长畅谈了学习贯彻习近平总书记在文艺工作座谈会上重要讲话精神,《实施意见》的思想收获和实践成果,共商推进河南文艺繁荣

发展大计。

赵素萍在讲话中指出,《实施意见》是我省贯彻落实中央关于文艺工作有关精神的具体举措,是推动我省文艺繁荣发展的基本遵循,是我省经济社会全面发展的重要内容。贯彻落实《实施意见》,需要我们做到“四个准确把握”。一是准确把握文艺工作的根本方向,牢固树立以人民为中心的创作导向;二是准确把握社会主义文艺的灵

魂,坚持把中国精神作为社会主义文艺的灵魂;三是准确把握文艺工作的中心任务,实现从“高原”到“高峰”的突破;四是准确把握文艺发展的根本保证,不断加强党对文艺工作的领导。同时,要把实施中原文艺精品创作工程、中原文艺普及工程、中原优秀传统文化传承工程、中原文艺人才培养工程、中原特色文化基地建设工程等“中原人文精神五大工程”作为当前和今后一个时期推动

我省文艺繁荣发展的总载体和总抓手,抓实抓细、抓出成效。

赵素萍要求,各级各部门要加强组织领导,明确责任分工,深化体制机制改革,狠抓落实,确保《实施意见》各项任务落地生根,推动我省文艺更加繁荣发展,不断满足人民群众精神文化需求,为实现中原崛起、河南振兴、富民强省提供强大的价值引导力、文化凝聚力、精神推动力。

高中最低录取控制线31日公布

中专项日开录 计划招生16708人

本报讯(记者 赵文静 实习生 王梦娜)昨日,市教育局召开2016年郑州市中专项招生通气会,公布招生办法、资助政策等详细情况。

划定普通高中最低录取控制线

自7月8日郑州市区中招成绩公布以来,学生及家长等都很焦急。

中招录取进展到哪一步了?据市中招办有关负责人介绍,目前,省提前第一、第二批次已录取完毕,第三批录取正在进行中。

同时,今年省教育厅要求各省市划定当地的普通高中最低录取控制线,如考生成绩低于控制线,将不能注册普通高中学籍。目前,郑州市普通高中最低录取控制线正在划定中,预计7月31日正式公布。

普通中专招生类别和学制不同

今年,河南省下达给郑州市中等职业教育招生任务46000人。其中,普通中专招生计划16708人。

招收初中毕业生的普通中专有“五年制”和“3+2”分段制大专及三年制中专计划。招收高中毕业生的普通中专(大中专)计划学制一般为一至两年。未被省招生办公室列入本招生目录的学校不得招收普通中专新生。

报考“五年制”和“3+2”的考生,必须参加2016年我市中招文化课考试。今年,“五年制”和“3+2”的最低录取控制线为200分,郑州幼师最低录取控制线为300分。

中专录取明起启动分两批进行

普通中专录取工作由省招办统一组织,分两批进行。(下转二版)

郑州机场单日起降飞机突破600架次

单日旅客吞吐量达6.9万人次 创历史新高

本报讯(记者 聂春洁 通讯员 曹楷 施书芳)昨日,记者从郑州机场获悉,7月24日郑州机场单日起降飞机达到602架次,当天旅客吞吐量达到6.9万人次,旅客吞吐量创历史新高纪录。

据介绍,郑州机场二期工程去年底正式投运后,经过民航局方面的评估和批准,自今年6月底开始,对郑州机场的航班量进行放量,郑州机场日均航班起降架次得以快速增加。数据显示,今年7月1日至7月24日,郑州机场日均航班量保持在550架次,日均旅客吞吐量为6.3万人次,7月22日郑州机场旅客吞吐量高达6.89万人次,7月24日旅客吞吐量达到6.9万人

次,连续创下郑州机场自1997年开航以来历史最高纪录。高峰每小时起降飞机最多的是7月20日13时,达到每小时44架次,平均不到两分钟就有一个航班起降。

7月24日,郑州机场航班量达到602架次,不仅是郑州机场二期工程投运以来单日起降架次最多的一天,也是近年来郑州机场单日起降架次最多的一天。郑州机场已经连续5年跻身全国千万级(指机场每年旅客吞吐量1000万人次)机场俱乐部,河南机场集团相关负责人表示,7月24日郑州机场一天保障602架次的航班量,航班放行正常率达84.6%,表明机场的综合保障能力经受住了考验。

郑州机场航班量增加后,为应对航班量、客流、物流的快速增长,河南机场集团采取了多项措施,对航班保障的相关流程进行了细化升级,特别是针对暑期运输高峰推出了多项便民举措,其中包括:郑州机场停车场、民航餐厅、免税店等自营商业网点和逾重行李收费、小件寄存、安检打包、中转服务等7个收费网点分别开通了微信支付服务;从7月22日零时起郑州机场始发的国内航班办理值机手续的截止时间调整为航班起飞前45分钟;在高铁郑州东站设立8台自助值机设备,目前在郑州东站日均有近500名乘客通过自助值机设备办理登机手续。



特殊成人礼 传承文化 见证成长

“领略民俗大美,向传承致敬。”100名青少年近日在郑州方特梦幻王国着汉服,习古法,行汉礼,用一场庄重的“成人礼”仪式,宣告成年,并立志践行“孝、悌、忠、信”的德行礼仪,以传承的名义见证成长,铭记亲恩,启迪梦想。

本报记者 卢文军 摄

高温天 全市严查劳动者权益保护

企业不发高温补贴最高罚2万元

本报讯(记者 王红)夏日炎炎,省会气温连日直冲37℃以上。如此高温,劳动者是否按时、足额领取了高温津贴?是否享受到高温天气必需的劳动保护措施?昨日,记者从郑州市人力资源和社会保障局获悉,全市严查高温天气劳动者权益保护,用人单位须足额支付劳动者高温津贴,严禁延长职工高温作业时间和加班加点。

按照规定,高温天气期间,用人单位应当根据生产特点和具体条件,采取合理安排工作时间、轮换作业、适当增加高温工作环境下劳动者的休息时间和减轻劳动强度、减少高温时段室外作业等措施,因高温

天气停止工作、缩短工作时间的,用人单位不得扣除或降低劳动者工资。

政策明确规定,用人单位应当向从事高温作业劳动者支付高温津贴,并为高温作业的劳动者供给足够的、符合卫生标准的防暑降温饮料及必需的药品。不得以发放钱物替代提供防暑降温饮料。防暑降温饮料不得充抵高温津贴。同时,用人单位不得因提高高温津贴而降低劳动者工资。最低工资标准不含高温津贴。

为保障高温天气劳动者合法权益,市人社部门将在全市范围开展专项检查,重点检查用人单位高温津贴发放、市劳动保障监察支队举报电话67439828、市

劳动保障热线电话12333,以及各县(市)区劳动保障监察机构举报电话,我们将重点加强对高温、高温作业场所的用人单位劳动者高温保护进行检查,重点检查职工工作时间、休假时间、工资支付、女职工和未成年工保护等情况。

此外,我们将加大劳动保障监察行政处罚力度,规范用人单位高温津贴发放行为。对于群众举报和在日常巡视检查中发现未按规定发放高温津贴的用人单位,按照《劳动保障监察条例》的相关规定,责令用人单位按时足额发放;逾期不整改的,处2000元以上20000元以下罚款。

我省18个教育课题获准立项

入选国家“十三五”规划

本报讯(记者 王红)昨日,记者从省教育厅获悉,全国教育科学“十三五”规划2016年度课题立项结果“揭晓”,今年河南省有18项教育科学规划课题获准立项,涉及郑大、河大等11所院校。其中,河南大学6个立项入选,排在首位。

据介绍,全国教育科学“十三五”规划2016年度课题立项全国共批准立项479项。在我省获批的18个立项项目中,国家课题有10项,包括国家一般课题8项、国家青年课题2项以及教育部重点课题8项,共获项目资助经费204万元。按照规定,各类课题资助额度有所不同,其中:国家社科基金教育学一般课题为18万元,青年基金课题为18万元;教育部重点课题为3万元。

统计显示,8个国家一般课题立项中,郑州大学和河南大学各有3个项目,另外,郑州市郑东新区通泰路小学、河南财政金融学院两校各有一个项目获批。2个国家青年课题均被河南大学囊括。8个教育部重点课题,分别由信阳师范学院、郑州师范学院、郑州幼儿师范高等专科学校、洛阳理工学院、河南大学、安阳师范学院、河南师范大学、河南科技学院8个院校承担。

据介绍,今年我省获批立项课题、获批项目资助经费均比前几年有较大提高。特别是郑州市郑东新区通泰路小学校长张志刚获得了国家一般课题,实现了河南省中小学教师申报全国教育科学规划国家级课题零的突破。

导读

全国征兵工作 下月开始为期两月 3版

我市出租车叫车平台 8月1日上线试运行 5版

郭伯雄一审被判处无期徒刑

军事法院负责人就案件审理相关问题答记者问

新华社北京7月25日电 2016年7月25日,军事法院依法对中央军委原副主席郭伯雄受贿案进行了一审宣判,认定郭伯雄受贿罪,判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,追缴的赃款赃物上缴国库,剥夺上将军衔。

新华社北京7月25日电 2016年7月25日,军事法院依法对中央军委原副主席郭伯雄受贿案进行了一审宣判。军事法院负责人就案件审理相关问题回答了记者提问。

问:请介绍一下案件审理情况。

答:2016年5月3日,军事法院对军事检察院指控郭伯雄涉嫌受贿案立案。案件审理中,军事法院坚持以事实为根据,以法律为准绳,依法独立公正审判,确保案件裁判经得起法律和历史的检验。鉴于案件中一些犯罪事实证据涉及军事秘密,依法进行不公开开庭审理。

军事法院经审理认为,郭伯雄利用职务便利为他人谋取职务提拔或者调整,单独或者伙同他人非法收受财物,其行为构成受贿罪。郭伯雄受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,归案后如实供述罪行,真诚认罪悔罪,赃款赃物全部追缴。综合评判全案事实情节,依法对郭伯雄判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,追缴赃款赃物上缴国库,剥夺上将军衔。

宣判后,郭伯雄当庭表示服从法院判决,不上诉。

问:如何保障被告人的诉讼权利?

答:军事法院受理该案后,依法组成合议庭,向郭伯雄送达了起诉书副本,同时告知了其相关诉讼权利义务。辩护律师会见了郭伯雄,查阅了全案卷宗。开庭前,法庭召集了由公诉人、被告人、辩护人参加的庭前会议,就管辖、回避、是否申请排除非法证据等与审判有关的程序问题听取了控辩双方的意见,组织控辩双方进行了庭前证据展示。庭审中,法庭

围绕起诉指控的事实进行了调查,控辩双方进行了举证、质证,郭伯雄对指控的受贿犯罪事实供认不讳,表示认罪悔罪,辩护律师充分发表了辩护意见。案件审理过程中,军事法院严格依照法律规定,充分保障了郭伯雄及其辩护律师依法享有的各项诉讼权利。

问:对涉郭伯雄案其他人员如何处理?

答:对军事检察机关提起公诉的涉郭伯雄案其他人员,军事法院将严格依法进行审理,公正作出裁判。

坚决打赢大气污染防治攻坚战

“讲得一事,即行一事,行得一事,即知一事,所谓真知矣”。

生态环境是可持续发展的基础条件,是基本的发展环境、民生需要,对以大气污染防治为重点的生态环境治理,是使命,是担当,是以行动落实人民群众的期盼、期待。

确保空气质量和生态环境持续改善,必须明确责任。压实责任,努力担责,是能力,也是大气污染防治收到成效的前提。责任再强化,层层压实责任、层层传导压力,确保党政的领导责任、政府有关部门的监管责任、企业的主体责任不折不扣地落到实处。

确保空气质量和生态环境持续改善,必须狠抓落实。实与不实,是一种价值选择。只有真抓实干,大气污染防治才能善做善成。抓落实,措施要再过硬,坚持问题导向,建立问题台账,挂图作战,问题销号,确保工作力量到位、治理措施到位、依法打击到位;监督检查力量,加大督查力度,发挥好省会媒体的监督作用,带动全民参与、全民监督;追究问责要过硬,对责任落实不力、不能履行环保治理责任的要坚决问责,严格追究,不能手软,不能下不为例。

确保空气质量和生态环境持续改善,必须力保实效。要突出抓好各类扬尘污染源的综合治理,治理工业污染,减少燃煤污染,降低机动车污染,切实减少污染物排放;要扎实推进水污染防治,通过整治城市河流、建设污水处理基础设施、管理地表水环境,打好水污染防治持久战;积极推进土壤污染防治,开展土壤污染治理与修复;要围绕目标,事事见效,确保完成省定目标任务。

习近平总书记指出,要“像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境”。大气污染防治,只要突出重点,打好攻坚战,抓住根本,持之以恒,定能收到成效,绿水青山、蓝天白云,也将不再遥远。

明确责任 狠抓落实 力保实效

——三论持续有效改善我市空气质量和生态环境

郑重

《郑州观察》客户端 (iOS版)



郑州日报官方微信

《郑州观察》客户端 (Android版)



郑州日报官方微博