

# 郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

权威决定影响 品质引领未来

今天白天到夜里 阴转阵雨 风力 偏东风3级 温度 最高31℃ 最低24℃ 降水概率 60% 新闻热线:6765551

2014年6月

28日

星期六

甲午年六月初二

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12900号

今日4版

http://www.zynews.com

习近平在接见第五次全国边海防工作会议代表时强调

## 周密组织边境管控和海上维权 坚决维护领土主权和海洋权益

据新华社北京6月27日电(记者李宜良 黎云)第五次全国边海防工作会议27日在北京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平27日上午接见全体与会代表,并发表重要讲话。他强调,边海防工作是治国安邦的大事,关系国家安全和发展全局。边海防战线的全体同志要强化忧患意识、使命意识、大局意识,勇于作为、敢于担当,努力建设强大稳固的现代边海防。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽参加。

习近平指出,一提到边海防,就不禁想起了中国近代史。那个时候,中国积弱,处于任人宰割的地步,外敌从我国陆地和海上入侵大小数百次,给中华民族造成了深重灾难。这一段屈辱历史,我们要永志不忘。大家要不折不扣、牢记使命,扎扎实实把我国边海防工作搞好。

习近平强调,要坚持把国家主权和安全放在第一位,周密组织边境管控和海上维权行动,坚决维护领土主权和海洋权益,筑牢边海防铜墙铁壁。要坚持军民合力共建边海防,坚持发扬改革创新精神,坚持狠抓边海防工作落实,国家边海防委员会要发挥好统筹协调作用,各地区各部门各系统要做到守边有责,守边负责,守边尽责,齐心协力把党中央的治边方略和决策部署落到实处。

大枢纽 大产业 大都市  
大建设 大开发 大发展

加快推进郑州航空港实验区建设

## 郑州—卢森堡国际货运航线开通

中欧货运“空中丝绸之路”成功开启

本报讯(记者 黄永东)昨日15时30分,一架满载欧洲商品的波音747-8F全货机平稳降落在新郑国际机场,标志着“郑州—卢森堡”国际货运航线正式开通,横贯中欧的货运“空中丝绸之路”成功开启。

这架客机来自卢森堡国际货运航空公司。该公司是欧洲最大、世界第八大货运航空公司,拥有覆盖全球的航线网络、

市场资源以及行业内最为先进的货运机队。2013年初,卢森堡政府启动了卢货航35%股权出售交易,河南航投紧紧抓住机会,最终从众多竞争者中胜出。今年1月14日,河南航投与卢货航在郑州签订购股协议,双方计划实施“郑州—卢森堡”双枢纽战略,开辟中欧货运“空中丝绸之路”。新开辟的“郑州—卢森堡”国际货运航

线,每周两班,卢森堡当地时间每周四和周六起飞,北京时间每周五和周日晚8时到达郑州;当晚10时从郑州返航。据了解,在航线启动阶段,每周有2班飞机执飞。随着郑州航空港经济综合实验区的进一步发展和空中丝路效应的持续显现,后期的运力投放规模将逐渐增加。今年7月航班可加密至每周4班,明年初将加密至每周13班,至2016年底,

卢货航在郑州枢纽的年货运量将达到20万吨。

记者获悉,卢货航也成为入驻郑州机场的首个国际货运航空基地公司,下一步将在郑州设立飞机维修基地和飞行员培训中心,这对吸引国内外货物在郑州集疏,提高郑州机场的货运吞吐量,逐步引导世界知名的航空公司、物流企业、货代公司及高端制造企业入驻航空港区具有重要意义。

## 我省隆重表彰 优秀人民警察

全省共785人入选

本报讯(记者 王红)昨日,全省召开公安系统优秀人民警察表彰电视电话会议,来自全省各地785名优秀民警获得“全省优秀人民警察”荣誉称号。

据介绍,本次入选的785名优秀民警,来自全省不同地区,不同警种,但他们都在工作中恪尽职守,认真履职;一心为民,热情服务群众;在工作中不断创新思路和方法,出色完成各项工作任务,成绩显著。表彰会上,延津县公安局等11个县(市)公安局获得全省优秀公安局称号,郑州市公安局柳林派出所勤务综合大队等92个公安基层单位获得全省优秀公安基层单位。

会议要求,全省公安机关要进一步增强政治意识、大局意识、服务意识和责任意识,坚定理想信念,着力推进平安河南建设,努力打造一支高素质公安队伍,着力提升打击犯罪、服务人民、维护稳定的能力和水平,切实担负起党和人民赋予的神圣使命,向党和人民交出一份合格的答卷。

## 全市首家出租车 综合服务区启用

本报讯(记者 裴其娟 通讯员 李羽)昨日,我市首家出租车综合服务区——长江路出租汽车综合服务区正式启用,标志着我市出租汽车综合服务区建设全面铺开。

长江路出租汽车综合服务区位于长江路与西三环交叉口北200米路西,原来是长江路加气站,在三环快速路改造中一度受施工影响停止运营。此次经过改造的服务区集加气、加油、餐饮、休闲娱乐、修车、购物、座套更换及免费加开水、洗车、医疗、换零钱、公厕等功能于一体,旨在提供一站式全方位服务。

据该服务区负责人介绍,服务区的配套餐饮基本零利润,包括6元的卤面、8元的二荤一素、10元的两荤两素等。针对夏天驾驶员容易疲劳的特点,该服务区还开设了临时休息和简易医疗房间,由持有医师资格证的医生每月定期坐诊提供常规诊疗。

另据了解,我市已计划在全市新建类似出租车综合服务区10多个,全部建成后,出租车驾驶员加气和临时休息、如厕将更加方便。

本报讯(记者 李娜 实习生 李阳)渣土车、砂石车要安装卫星定位系统,密闭运输;禁止露天焚烧沥青、油毡等产生有毒有害气体的物料……昨日,市十四届人大常委会第三次会议上表决通过了《郑州市大气污染防治条例》,又新增加了部分“环保”内容。

据悉,新修订的大气污染防治条例经表决通过后,报请省人大常委会会议审议批准后即可实施。

《条例》在审议过程中,有常委会组成人员提出,渣土车尾气和扬尘污染都很严重,要加强对这些车辆的管理。经研究,在《条例》中增加了“渣土、砂石”的内容,规定“堆存、装卸、运输煤炭、水泥、石灰、石膏、渣土、

## “火力—2014·郑州” 防空兵大演练启幕

所有新式装备将悉数亮相

据新华社郑州6月27日电(杨茹 高伍)“火力—2014·郑州”防空兵部队跨区基地化演练25日在防空兵学院拉开序幕。演练旨在提高防空兵部队作战能力和院校教学训练水平,进一步强化院校与部队间交流联训协作机制,实现院校教育向部队靠拢,部队训练向实战靠拢。

演练共分为指挥对抗演练与生疏环境战术演练两个阶段,区分5个地域,进行6场演练,涉及6个军区11支部队,参演兵力近万人,最远跨区距离近4000公里,持续时间9月底。演练参演人员之多、参演装备之全、机动距离之远、持续时间之长、演练强度之大,在我军防空兵演练史上皆属罕见。

第一阶段的指挥对抗演练首先在防空兵学院展开,历时5天。由47集团军某防空旅指挥所组成的“红军”与防空兵学院教员和学员编组的模拟“蓝军”,依托一体化指挥平台和指挥训练系统,围绕侦察反侦察、干扰反干扰、打击反打击等内容,进行多回合、全要素指挥对抗。

根据计划,演练将从7月中旬开始进入生疏环境战术演练阶段。来自成都、沈阳军区的4个防空旅远程机动至陌生地域,与院校模拟“蓝军”在实战背景下进行实兵、实装、实弹战术演练。我陆军防空兵所有新式装备都将悉数亮相。

“火力—2014·郑州”防空兵部队跨区基地化演练是“火力—2014”兵种部队跨区基地化训练的一部分。据演练总导演、防空兵学院院长赵天翔介绍,这次跨区基地化演练是防空兵部队首次依托院校组织的大规模演练,可实现部队与院校之间的优势互补,是我军创新防空兵部队指挥训练方式的重大举措,对防空兵训练模式转变和战法研究有重要作用。



在第一阶段的指挥对抗演练中,参演部队官兵密切关注“敌情”。 新华社发

### 五大看点

#### 强大的“蓝军”对手

模拟“蓝军”由学院专业素质最强的中级培训部学员、参谋业务专业学员和研究学员担任,使用的武器装备也都是“蓝军”最先进的。

#### 随机的导调方式

这次演练摒弃了以往上下导调的方式,将以随机导调、活导活演作为指挥对抗演练的基本导调方式,考验“红”“蓝”双方的随机应变能力。

#### 逼真的环境设置

演练的“敌情”、地形和战场电磁环境等很多环节都是针对部队作战任务设置的,还将使用多种干扰手段,如干扰吊舱、干扰弹等,营造逼真的战场电磁环境,使对抗更加贴近实战。

#### 先进的武器装备

这次演练中,防空兵配备的所有新装备都将悉数亮相,如红旗—16A、红旗—7B地空导弹等。

#### 精确的评估系统

演练由导演部组织裁判员,依据千分制检验评估系统,对参演部队在生疏环境下侦察预警、指挥控制、火力拦截、信息对抗、机动和综合保障6种作战能力进行检验评估。

新华社郑州6月27日电

郑州通过大气污染防治条例

## 渣土车须安装卫星定位密闭运输

砂石、垃圾等易产生扬尘的作业,作业单位或者个人应当采取遮盖、封闭、喷淋、围挡等有效措施,防止抛洒、扬尘”。同时,还新增一款,内容为:“从事以上运输作业的车辆应当符合规定的条件,并按照规定安装卫星定位系统,密闭运输。”

审议过程中,有常委会组成人员提出,焚烧沥青、油毡、塑料、皮革等物质会产生有

毒有害烟尘,危害大气环境和人体健康,应全面禁止。经研究,《条例》中修改为:“禁止露天焚烧沥青、油毡、废油、橡胶、塑料、皮革、垃圾等产生有毒有害气体的物料,确需焚烧处理的,应当采用专用焚烧装置;禁止在人口集中地区未密闭或者未使用烟气处理装置加热沥青。”

审议中,有市直部门提出,大气污染物

排放自动监控设备记录了排污单位排污情况,对监测数据弄虚作假,直接造成污染物超标排放,对大气环境造成严重污染,并且在主观上存在严重恶意,条例对此应加大处罚力度。经研究,《条例》对监测数据弄虚作假行为的处罚,由“责令限期改正,处一万元以上十万元以下罚款”修改为“责令停止违法行为,处五万元以上二十万元以下罚款”。

## 市十四届人大常委会 第三次会议昨日闭幕

表决通过“三规划一设计”

本报讯(记者 李娜)昨日上午,郑州市第十四届人大常委会第三次会议闭幕,市人大常委会主任白红战主持会议。

市人大常委会组成人员51名,出席会议49名,出席人数符合法定人数。

会议听取了市人大常委会主任吴卫平作的关于《郑州市大气污染防治条例(修订草案)》审议结果的报告;表决通过了《郑州市大气污染防治条例》。

会议表决通过了市政府关于《郑州市国民经济和社会发展规划“十二五”规划纲要》实施情况中期评估报告。

会议表决通过了市政府关于加强我市妇女权益保障工作的报告;表决通过了市人大常委会关于加强妇女权益保障工作的决议。

会议表决通过了市政府关于《郑州都市区总体规划(2012—2030年)》、《郑州都市区综合交通规划(2012—2030年)》、《郑州都市区生态水系全面提升工程规划》及《郑州市中心城区总体规划》编制成果情况的报告;表决通过了市人大常委会关于《郑州都市区总体规划》、《郑州都市区综合交通规划》、《郑州都市区生态水系全面提升工程规划》及《郑州市中心城区总体规划》编制成果情况的决议。

会议表决通过了市人大常委会关于接受张建慧同志辞去郑州市人民政府副市长职务的决定。

会议表决通过了市人大常委会关于郑州市与苏州市缔结友好城市的决定。

会议还表决了有关人事任免案,并为拟任命人员颁发任命书。拟任命人员进行了就职宣誓。

白红战说,本次常委会在三方面进行了创新:年中提前审议议案办理情况,对市政府办理代表议案建议批评和意见工作,由去年底一次听取审议,改为年中年底两次审议;对于提前督促承办单位认真办理落实代表议案、建议,及早查漏补缺,提高代表满意率和落实率必将起到积极的推动作用,是议案建议督办工作的一次积极改进;(下转二版)

又讯(记者 李娜)记者获悉,根据省委组织部豫组干【2014】339号文件,张建慧同志此前已任郑东新区党委书记、管委会主任。

## 我市第六届少儿 文化艺术节开幕

本报讯(记者 左丽慧)昨日,为期两个月的第六届郑州市少儿文化艺术节在市群艺馆广场开幕,艺术节期间,全市小朋友每天都能欣赏到丰富多彩的儿童画展览和精彩纷呈的文艺汇演。市委常委、宣传部长王哲出席启动仪式。

据介绍,本届艺术节较往届时间更长,贯穿广大青少年的整个暑期生活。全市各地的少年儿童将积极参与,共同分享这场丰富多彩、意义非凡的艺术盛宴。

本届艺术节内容涵盖音乐、舞蹈、器乐、戏剧、书法、绘画等门类,动态教学展演23场,静态展览33场。同时,主办方还将邀请省内知名专家做评委,为教学机构、参展参演作品进行评选,选拔出的优秀作品推选参加国家、省少儿艺术大赛,评选出成绩优异的艺术培训机构,由市文化广电新闻出版局、市教育局共同颁发“郑州市示范培训基地”。

举办第六届郑州市少儿文化艺术节系列活动,旨在充分展示我市少年儿童良好的精神风貌、艺术水平和少儿文化建设的丰硕成果,进一步提升我市少年儿童的文化艺术素质,达到“活动展演促文化培训,文化培训促水平提升”的效果。通过本届少儿文化艺术节的观摩和交流,让全市的少年儿童更加了解各艺术门类的知识,推动我市少儿文化艺术事业再上新台阶。

本届艺术节由市文化广电新闻出版局、市教育局主办,市群众艺术馆承办。

## 搭建创意平台 助力转型升级

本报讯(记者 党贺喜 通讯员 赵晓磊)为全省制造业搭建创意平台,助力中原经济转型升级。昨日,为期两天的“河南省首届设计服务与产业融合发展及‘设计立县’高峰论坛”在国家知识产权创意产业试点园区开幕。市委常委、统战部长王跃华参加论坛。

本次盛会由省工业和信息化厅、金水区政府主办,论坛以“跨界·服务·创新·融合”为主题。参加论坛的包括各级领导、中国工业设计协会专家,县(市)区集聚区、设计企业高管、科技制造企业代表、高校设计专业教授等多方代表达200多人。同时,在场内外以图片、电子触摸屏、作品实物、模型等形式,展示了当今国内外优秀工业设计获奖作品及入园企业工业设计优秀作品。

论坛开幕前,举行了隆重的聘书颁发与签约仪式。应放天、徐向斌等我国工业设计领域著名专家教授以及20余家行业协会代表被聘请组建为园区专家顾问团。巩义市产业集聚区、郑州上街装备产业集聚区等我省重点产业集聚区与园区签订合作协议,法国朱古力设计签订入驻园区意向协议。

王跃华在致辞中对国家知识产权创意产业试点园区寄予厚望,希望园区以本次论坛为契机,大力整合工业设计企业,积极打造以市场需求为导向的新型产业链模式,推动我省经济转型升级。

简短的开幕式后,包括“设计与产业合作成果案例分析”、“设计与产业推介交流活动”、“工业设计精品展”、“河南高校创意设计作品展”多个论坛分别举行。