

# 我国首个航空经济综合实验区规划获批

新华社北京4月3日电(记者林红梅 江国成) 国务院3月7日批复了《郑州航空港经济综合实验区发展规划》,这是国务院批准的首个以航空港经济为主题的实验区。国务院新闻办公室4月3日举行新闻发布会,相关负责人详细公布了郑州航空港经济综合实验区的规划内容,实验区经济将以发展航空货运为突破口,推进高端制造

业和现代服务业集聚,探索以航空港经济促进发展方式转变新模式。国家发展和改革委员会地区经济司司长范恒山在新闻发布会上说,加快郑州航空港实验区建设有利于优化航空货运布局,提升我国民航业国际竞争力;有利于推动我国航空港经济发展,促进产业结构升级和发展方式转变;有利于建设内陆开放高地,探索中西部地区

全方位扩大开放新途径;有利于构建中原经济区的战略突破口,带动新型城镇化、工业化和农业现代化协调发展。据河南省省长谢伏瞻介绍,郑州航空港经济综合实验区面积为415平方公里,国家将在口岸通关、航线航权、财税金融、土地管理、服务外包等方面给予实验区政策支持。到2017年,实验区基础设施、

公共服务、产业体系初步形成,主要功能区开发建设初具规模,航空港经济发展初见成效;到2025年,建成富有生机活力、彰显竞争优势、具有国际影响力的实验区,形成引领中原经济区发展、服务全国、连通世界的开放高地。河南省委常委、郑州市委书记吴天君表示,将加紧建设航空航线网络,围绕生产的供应链、销售的供

应链来布局产业,发挥郑州航空港、铁路港和公路无水港的优势,将郑州建设成为低碳宜居的现代航空都市。中国民航局局长李家祥说,民航局将在开辟国际航线、国际航班衔接等方面给予郑州实验区支持。全国目前已经有建设规划的航空经济区51个,郑州作为国务院批准的第一家综合实验区,将对全国起到示范效应。

我国首个以航空港经济为主题的实验区规划——《郑州航空港经济综合实验区发展规划》3月7日获得国务院批复。

这个规划面积为415平方公里的航空港经济综合实验区能否带动当地高端制造业与智慧航空城市建设,成为中原经济区的核心增长极?记者就此采访了国家和地方相关部门负责人。

能否集聚高端制造业促进结构调整?

中国民用航空局局长李家祥介绍说,建设以空港为依托的经济区,这是世界发达国家在发展中创造的有效经验。国家发展和改革委员会地区经济司司长范恒山说,国务院在对规划批复中明确提出,郑州航空港经济综合实验区要着力推进高端制造业和现代服务业集聚,着力推进产业与城市融合发展,着力推进对外开放合作和体制机制创新,探索以航空港经济促进

## 积聚高端制造业 打造航空城市

——多部门负责人谈我国首个上升为国家战略的航空港经济综合实验区

新华社记者 江国成 梁鹏

经济发展方式转变的新模式。河南省省长谢伏瞻说:“郑州航空港经济综合实验区建设的根本目的是推进河南省经济结构调整和发展方式转变。”

实验区建设能否催生大枢纽、大产业、大都市?

据谢伏瞻介绍,按照规划提出的发展目标,郑州航空港经济综合实验区将力争经过10多年的努力,到2025年,形成彰显竞争优势、具有国际影响力的实验区,成为大枢纽,拥有大产业,建成大都市。

谢伏瞻说,实验区将建设成为竞争力强的国际航空货运枢纽。同时,实验区将建设航空经济产业体

系。依托航空货运网络,形成特色优势产业的生产链和消费供应链,带动航空偏好型高端制造业和现代服务业集聚发展,重点打造全球重要的智能手机生产基地和国际电子信息产业基地。

按照规划,实验区在国际航空货运集散中心地位将显著提升,航空货吞吐量达到300万吨左右,跻身全国前列。同时,实验区将形成创新驱动、高端引领、国际合作的产业发展格局,与航空关联的高端制造业主营业务收入超过10000亿元。

谢伏瞻说,建设航空港经济综合实验区就是要通过大力发展与

航空运输紧密相关的产业,包括电子信息、生物医药、飞机维修、航材制造等产业的发展来吸引高端的研发、总部经济、仓储、物流、金融、会展等现代服务业在郑州航空港经济区集中布局,形成高端制造业和现代服务业重要集聚区。

他说,实验区还将建设绿色智慧航空都市。以集约、智能、绿色、低碳发展的理念,发展高品质公共服务,培育空港、产业、居住、生态功能区共同支撑的航空都市。

实验区能否成为中原经济区核心增长极?

规划明确了郑州航空港经济综合实验区五大战略定位——国

际航空物流中心、以航空经济为引领的现代产业基地、内陆地区对外开放重要门户、现代航空都市、中原经济区核心增长极。

李家祥说,我国重要的机场枢纽是北京、上海、广州三大机场,恰恰缺少中原地区的枢纽机场。去年全国民航旅客吞吐量平均增长9.2%,郑州机场旅客吞吐量增长15%;全国货邮吞吐量平均增长3.3%,郑州机场货邮吞吐量增长47%。郑州航空港区已经成为中原经济区最具活力的发展区域。

谢伏瞻说,实验区有着较好的产业基础,一批电子信息、生物医药、航空运输等企业加快向郑州航空港集聚,美国联合包裹、俄罗斯空桥、富士康等国际知名企业已进驻发展,郑州已成为全球重要的智能手机生产基地,航空枢纽建设和航空关联型产业互动发展的良好局面初步形成。

(新华社北京4月3日电)

### 新华快递

## 朝鲜宣布重启宁边核设施 引国际社会忧虑

据新华社北京4月3日电 综合新华社驻外记者报道:朝鲜原子能总局2日决定调整和变更现有核设施用途,包括重新整修和启动宁边5兆瓦石墨减速反应堆。对此,中国、美国、俄罗斯、韩国、日本以及联合国纷纷表示关切和忧虑。

中国外交部副部长张业遂2日就朝鲜半岛局势接受新华社记者采访时说,半岛局势变化与我国周边稳定密切相关,中方对此十分关注。他已奉命分别约见有关国家驻华使节,就当前事态表明了严重关切。

美国国务卿约翰·克里当天表示,朝鲜的行为具有挑衅性、危险而且轻率,美国不会接受朝鲜为“核国家”。

俄罗斯朝鲜问题巡回大使格里戈里·洛格维诺夫说,俄罗斯不认为与朝鲜半岛局势相关任何一

方蓄意发起军事行动,恢复六方会谈的机会依然存在。在目前的紧张气氛下,很有可能爆发“不由自主的”局部冲突,进而导致局势崩溃。俄方敦促各方保持克制,避免使局势持续紧张。

韩国外交部发言人赵泰永表示,若朝鲜重启宁边石墨减速反应堆情况属实,将令人深感遗憾,朝鲜应该履行此前无核化承诺,韩国政府将继续密切关注此事。

日本内阁官房长官菅义伟说,朝鲜重启宁边核设施是对联合国安理会有关决议的挑衅,日方对此表示非常担忧。

联合国秘书长潘基文表示,言论恐吓和军事行动只会加剧各方对峙和局势的不稳定。朝鲜没有必要选择“与国际社会碰撞”的道路。各方必须冷静下来,对话和谈判才是化解当前危机的唯一出路。



江苏兴化“千岛菜花”迎客 4月3日,游人乘船在江苏兴化市虹顾乡千岛菜花风景区欣赏盛开的油菜花。当日,为期一个月的江苏兴化千岛菜花节正式迎客。千岛菜花风景区的油菜花以梯田的形式依水呈现,宛若千岛,独具特色,吸引海内外游客前来一睹美景。

新华社发

## 美启动“脑计划”意在抢占战略制高点

新华社记者 任海军

一叶落而天下知秋。

在年初的国情咨文中,美国总统奥巴马特别提到为人类脑绘制图的计划。“现在是在太空竞赛以来,美国的研发水平达到新高度的时候了”,一语道破美国出台“脑计划”的深层动机——抢占脑科学研究战略制高点。

无独有偶。欧盟委员会也在年初宣布,石墨烯和人脑工程两大科技入选“未来新兴旗舰技术项目”,并为此设立专项研发计划,每项计划将在未来10年内分别获得10亿

欧元的经费。

大国在脑科学领域的角逐可谓激烈。

对人类而言,大脑的复杂程度及发挥的作用比其他任何器官无法比拟的,它对各年龄层的人都至关重要。理解人脑的运行机制不但有助于帕金森氏症、阿尔茨海默氏症等脑部疾病的诊断和治疗,还可揭示人脑的高效、高可靠性之谜,对人工智能研发具有重大意义。同时,它还有助于破解人脑界面智能化的世纪难题,开发全新的信息处理系统。

鉴于此,脑科学被发达国家视为科研领域“皇冠上的明珠”,并得以蓬勃发展,成为近20年来发展最快的学科之一。美国国会曾将20世纪的最后10年命名为“脑的10年”,日本制定了“脑科学时代”计划,德国、英国、瑞士等也不甘落后,推出了本国的神经科学研究计划。

目前,全球脑科研呈现出多个鲜明趋势:研究已深入到细胞和分子水平,一些重大问题已在分子水平上找到答案;认知科学、信息科学等广泛的学科交叉;开始注重综合、

整体的研究;主要研究方向则包括:阐明神经元特殊的细胞和分子生物学特征;揭示神经元之间各种不同的连接方式;鉴别神经元间的差异;了解神经元如何产生、传导信号及这些信号如何改变靶细胞的活动;阐明神经系统疾患的病因、机制;探索新的治疗手段等。

不过,在研究不断取得突破的同时,人类对大脑功能的认知依然存在不少空白。奥巴马2日在会见科学家时表示:“作为人类,我们能够确认数光年外的星系,我们能研

究比原子还小的粒子,但我们仍无法揭示(大脑这一)两耳间三磅重物质的奥秘。”正是在此背景下,欧美国纷纷一掷千金,相继出台新的脑科研计划。

秦失其鹿,天下共逐之,高才疾足者先得。面对脑科学这一人类科学的高峰,谁能率先登顶,不但可以收获可观的经济和社会效益,更有望在国家创新上独领风骚。对此,发达国家显然已经迫不及待。【新华社华盛顿4月2日电】

新华时评

## 今年“清明”准确时间为4月4日23时02分

据新华社天津4月2日电(记者周润健)根据《中国天文年历》显示,北京时间4月4日23时02分将迎来“清明”节气。

作为我国权威的天文测算部门,紫金山天文台负责实施我国的日历推算和发布,每年推算次一年的日历中,包括朔望和节气时刻,时间均精确到分钟,作为标准在每年出版的《中国天文年历》中正式发表,并以《日历资料》的形式对外发布。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事林愿介绍说,太阳到达黄经15度时,为清明节气。

“清明”含义是气候暖和,草木萌发,处处给人以清新明朗的感觉。我国古代将清明分为三候:“一候桐始华;二候田鼠化鸢;三候虹始见。”意思是说,在这个时节先是白桐花开放,接着喜阴的田鼠不见了,全回到了地下的洞中,然后是雨后的天空可见到彩虹了。

林愿表示,民间有“四五清明”的说法,公众千万不要因此就认为清明就固定在4月5日这一天。事实上,清明在阳历中的日期会在4月4日、4月5日和4月6日这三个日子中变动。



“2013清明节礼教文化先贤”主题活动在北京举行

## 中国银行业监督管理委员会周口监管分局公告 (2013)第021号

下列金融机构经中国银行业监督管理委员会周口监管分局核准开业。现予以公告:  
项城中银富登村镇银行股份有限公司  
金融许可证编号:S0056H341160001  
流水号:00495526  
业务范围:许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列为准。  
批准日期:2013年3月26日  
发证日期:2013年3月28日  
营业地址:河南省周口市项城市迎宾大道与花园路交叉口东南角  
电话号码:0394-4281898  
发证机关:中国银行业监督管理委员会周口银监分局  
邮政编码:466200

## 遗失声明

- 鹿邑县职业介绍所,人力资源服务许可证丢失,许可编号:2011027,声明作废。 2013年4月3日
- 商水县周商大道王梁庄新村许保纯房产证丢失,证号:商房字第2834号,声明作废。 2013年4月3日
- 周口市市中港汽贸有限公司贷款卡丢失,卡号:4116010000172444,声明作废。 2013年4月3日
- 李文平人民警察证丢失,证号:068972,声明作废。 2013年4月3日
- 豆艳林执业助理医师执业证书丢失,证号为:210412700002931,声明作废。 2013年4月3日
- 项城市张庄大街路北李慧土地证丢失,地号:15-295,图号02-81-IV-III,声明作废。 2013年4月3日
- 张华超购咖啡色V-5华牌越野车合格证编号:YJ2442000605331,机动车销售统一发票代码:141001120076,票号:01612251,发动机号:CM6811,车架号:LSYYDBB3CC060971丢失,声明作废。 2013年4月3日
- 沈丘县槐店回族镇泰安西路赵进良国有土地使用证丢失,证号:104161,面积178.5平方米,声明作废。 2013年4月3日

## 村务“接地气”村民心欢喜

(上接第一版)

村民提问制。该镇要求被提问者对于村民现场提出的问题,要诚恳接受,能当场讲清的现场解答;村干部现场解答不了的,有旁听的镇直机关负责人或镇村干部补充回答旁听村民提出的问题;对于镇、村干部现场均不能解答的,三天之内,有关部门或个人须向提问的村民反馈意见或予以公布。

代表质询制。该镇规定,凡群众对村务、财务等事项不清楚、不明白或有疑点的,“两委”成员要无条件回答村民代表的质询。小曹楼村村民代表张可帮向支书质询:“我的侄子父亲病故母亲嫁人走了,无依无靠,为啥不能享受孤儿救助?”当天下午,村里与镇民政所马上上报县民政局,很快解决了这一问题。村民张桂英说:“这样的会应该多开。多给群众说话的机会,谁不能拥护共产党的领导?”

集体表决制。该镇村民代表会议所作出的决定都坚持少数服从多数、局部服从全局的原则,经与会代表2/3以上通过方为有效;村民代表会议所作的决定或决议,如不违背有关法律、法规和政策,任何组织和个人不得改变;村民表决的事项,两个月以内如无实质性进展,必须临时召集村民代表会议,再次讨论表决。陈桥行政村有近三公里道路长年未修,最近,村民代表大会再次就此事作出表决,90%以上的代表同意利用“一事一议”项目争取财政奖补资金,此路有望今年下半年开工。群众心里有了谱了,脸上露出了笑容。

民主评议制。该镇每次召开村民代表会议的最后一项议程,就是对“两委”班子及其成员进行民主评议。民主评议由镇里统一组织,村务监督委员会主持。评议分为优秀、称职和不称职三个等级,从德、能、勤、绩、廉五个方面对“两委”班子及其成员进行民主评议。评议票的收发、汇总有旁听的镇直机关成员和镇纪委干部负责,当场公布评议结果;镇纪委根据评议情况,召开不同层次的座谈会,广泛征求意见后拿出分类定级和责任追究的建议。通过评议,在全镇25个行政村中,有23个行政村优秀票达93%,2个行政村7人有5至9票不称职,其余均为称职票。人大代范增民说:“民主评议评出了权利的公开运行,评出了活力、动力和压力。”

责任追究制。“两委”班子及其成员在民主评议中称职票较低的和称职的,镇党委、政府派驻工作组对其班子进行集体谈话、责令限期整改。对于长期没有改进和明显变化的及时进行组织调整或按规定进入依法罢免程序。对在评议中不称职票达到30%,且存在违纪违法问题的,依法解散村委会重新选举、改组解散村党组织和责令其引咎辞职或依法罢免。情节严重的,依法依纪严肃处理。大曹楼行政村6名干部和大于行政村一名干部,分别获得5至9票的不称职,镇党委派出两个工作组,深入群众广泛座谈调研后,对两个村“两委”班子集体谈话和责令限期整改,并逐人给予批评教育。目前这两个村班子稳定。

该镇的这一做法,已经取得“吹糠见米”的效果。今年第一季度,全镇25个行政村村民代表大会全部召开,共解决群众反映的低保等热点问题37件,化解矛盾纠纷等难点问题42件,处理长年上访等历史积案8件,为民帮扶办实事78件,争取上级扶持项目6个,使农村基层民主真正迈入实质性一步。

## 启事

2013年3月13日,“110”在街巡逻时发现一名流浪无名女子,该女子神情恍惚,语言表达不清,后与

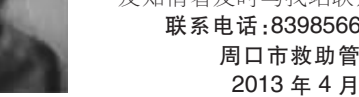


一起将该救助对象送入第二人民医院救治。该女子于2013年3月31日经周口市第二人民医院全力抢救无效死亡。该女子身高1米55左右,30岁左右,体重55斤左右,圆脸,望死者家属及知情者及时与我站联系。

联系电话:8398566  
周口市救助管理站  
2013年4月2日

## 启事

2013年3月20日,周口市荷花路派出所接“110”指令在天瑞水泥厂门前发现一名流浪无名男子,该男子

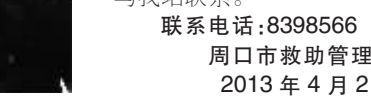


神情恍惚,语言表达不清,后送入第二人民医院救治。该男子于2013年4月1日经周口市第二人民医院全力抢救无效死亡。该男子身高1米60左右,50岁左右,体重70斤左右,圆脸,望死者家属及知情者及时与我站联系。

联系电话:8398566  
周口市救助管理站  
2013年4月2日

## 启事

2013年3月29日,文昌路派出所接“110”指令出警,在搬口乡葛湾大队梁楼村里发现一名流浪无名女子,该女子神情恍惚,语言



表达不清,后送入第二人民医院救治。该女子于2013年3月29日经周口市第二人民医院全力抢救无效死亡。该女子身高1米60左右,30岁左右,体重55斤左右,身穿黑色袄,瘦脸,短长发,望死者家属及知情者及时与我站联系。

联系电话:8398566  
周口市救助管理站  
2013年4月2日

## 声明

被盗,车架号:LVGBE42K7BG589880,发动机号:F675838特此声明。  
声明人:王锦东  
2013年4月3日