

关注春运

# 铁路客流量持续攀升 北上广返郑一票难求

本报讯(记者 聂春洁 通讯员 王子龙 王俊)记者昨日从铁路部门获悉,目前铁路已经迎来春节前首波客流高峰,受学生、返乡客流叠加影响,本周从广州、上海、北京开往郑州的列车均呈现“一票难求”状态,郑州铁路局重点加开了发往上海、宁波、杭州、广州、深圳、北京西等地的临客,尚未买到车票的旅客可以关注12306网站及时获取相关信息。

记者昨日通过查询12306网站得知,即日起到除夕,上海、广州等热点城市到郑州的所有列车均是一票难求。郑州铁路局每天都会加开多趟临时旅客列车,运力重点向长三角、珠三角地区倾斜。

铁路部门人士介绍,根据目前的火车票发售机制,没有抢到车票的旅客在发车前仍有不少“捡漏”机会。其中第一个“捡漏”的机会是在火车票起售45分钟之后,因为部分抢到票的网民如果没有及时支付,45分钟后这些票源将返回票仓;第二个机会是开车前48小时,有的持票人因为

个人或者其他原因改签火车票;第三个机会是开车前24小时,这又是一个退票高峰,很多人因为各种原因无法准时去火车站,只能退票。

郑州火车站工作人员提醒旅客,鉴于目前车站客流迅速增长,已成功预订但尚未取票的旅客,要尽量提前办理取票手续,以免在取票高峰时因取票不及时而耽误行程。

本报讯(记者 黄永东)春节假期即将来临,省交通运输厅昨日发布了河南高速公路通行预判及出行提示,预计今年春运期间我省高速公路将出现四次车流高峰。

其中,春运第一次流量高峰,将出现在1月19日(腊月二十二),当日出口流量预计将达到148万辆;第二波流量高峰,将出现在1月24日(腊月二十七),受务工人员返乡过年的影响,日出口流量预计将达到172万辆;第三波流量高峰,将出现在2月2日(正月初六),迎来春节假期返程高峰,当日出口流量预计将突破230万辆,预测比2016年返程高峰日185万辆上升24%;第四波流量高峰,将出现在2月12日(正月十六),探亲流、民工流、学生返校等客流易形成叠加效应,预计当日出口流量预计将达到150万辆。

春节假期高速公路继续免费,时间共7天,自1月27日(腊月三十)0时起至2月2日(正月初六)24时止,免费时段以车辆驶离出口收费车道的时间为准,且免费期间收费站对小客车不发卡抬杆放行。预测收费站拥堵情况将大幅减少,更多的拥堵会出现高速公路主线、服务区以及城市与收费站的连接公路处。其中,郑州、洛阳、开封、周口、驻马店等城市周边高速公路及京港澳高速、连霍高速、大广高速等主干高速公路以及宁洛高速周口豫皖省界站等处车流量预计会大幅增加。

据省交通运输厅高速公路联网中心综合预判,2017年春节假期全省高速公路出口总流量将比2016年1017万辆增长25.8%,达到1280万辆次,日均流量183万辆。其中小型客车(七座以下),预测同比增长26%,约1250万辆,占总流量的98%;其他客车(七座以上),预测同比持平,约11.8万辆,占总流量的1%;货车预测同比持平,约12.6万辆,占总流量的1%。

# 春节长假高速继续免费 预计出现四次车流高峰

安全生产 警钟长鸣



编者按:《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》是新中国成立以来第一个以党中央、国务院名义出台的安全生产纲领性文件,对推动我国安全生产工作具有里程碑式的重大意义。今日刊发《意见》解读第五篇——

## 明确部门监管责任 管行业必须管安全

本报讯(记者 黄永东)由各行业管理部门负责各个行业安全生产工作,更有利于监管取得实效。党中央国务院出台的《意见》这次明确提出,安全生产工作谁主管谁负责,管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全。

俗话说,隔行如隔山。过去,对各个行业的安全监管问题,到底是由安监部门统一监管还是由所在行业部门分别监管,存在争论。此次《意见》明确,要按照管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全和谁主管谁负责的原则,厘清安全生产综合监管与行业监管的关系。

《意见》提出,安全生产监督管理部门负责安全生产法规标准和政策规划制定修订、执法监督、事故调查处理、应急救援管理、统计分析、宣传教育培训等综合性工作,承担职责范围内行业领域安全生产和职业健康监管执法职责。负有安全生产监督管理职责的有关部门依法依规履行相关行业领域安全生产和职业健康监管职责,强化监管执法,严厉查处违法违规行为。其他行业领域主管部门负有安全生产管理责任,要将安全生产工作作为行业领域管理的重要内容,从行业规划、产业政策、法规标准、行政许可等方面加强行业安全生产工作,指导督促企事业单位加强安全管理。

## 国务院任免香港特别行政区政府主要官员

新华社北京1月16日电 依照香港特别行政区基本法的有关规定,根据香港特别行政区行政长官梁振英的提名和建议,国务院2017年1月16日决定:任命张建宗为政务司司长,陈茂波为财政司司长;免去林郑月娥的政务司司长职务,曾俊华的财政司司长职务,张建宗的劳工及福利局局长职务,陈茂波的发展局局长职务。

## 香港辱国议员上诉被驳回

新华社香港1月16日电 香港高等法院日前裁定两名辱国候任特立法会议员丧失议员资格,两人其后上诉失败,继而向上庭申请上诉至终审法院。上诉庭16日宣布驳回两人申请。高等法院上诉庭法官在判词中提到,两人基于案件涉及重大公共利益而提出上诉申请,但他们无法证明有合理胜诉机会,不足以成为获批上诉的理由。

法官指出,香港法庭充分理解和尊重全国人大常委会释法,而基于香港基本法和“一国两制”,法庭有责任遵从释法内容。

## “郑创汇”首场赛事昨日启动

本报讯(记者 王红)昨日,河南省国家大学科技园内一片“刀光剑影”,来自全国各地的“创客”精英汇聚一堂,唇枪舌剑、逐鹿中原,开启了2017“郑创汇”国际创新创业大赛首场赛事的序幕。

“郑创汇”国际创新创业大赛由郑州市科技局、郑州高新区管委会主办,郑州创新创业联盟、郑州报业集团、中国大学生创业网等联合承办。据介绍,郑州已经连续三年举办创新创业大赛,致力于国际赛事平台的打造,引进优质项目落户郑州发展。在原有基础上,今年我省全面升级大赛规模,并把大赛由每年一次,改为每月一期,一年十期月度大赛,半年一次综合大赛。月度赛事定于每月16日举行,每期赛事设置50万奖金,全年共设600万奖金。不仅如此,对于参赛的优胜者,落户高新区的创业项目,郑州高新区管委会还将再行拿出1:1配套奖金进行奖励。

本次大赛吸引了省内外金融机构、投资机构、

创新创业载体、全国各地创客共300余人参会。据介绍,首场月赛自筹备以来,主办方提前在郑州、北京、上海、长沙等地同步开展项目筛选,经过39家推荐单位初选、专家网评、深入尽调、重点辅导等环节,共评选出12个来自各地的优质项目登上1月月度大赛的竞赛舞台。参赛项目都具有较高的科技含量以及较好的市场前景,代表着国内科技创业的一流水准。参赛者中,有海外成功创业后带着核心技术回国创业的海归博士,也有在北上广一线城市欲回郑创业的科技精英人才,尤其是云计算、物联网、生物医药、电子商务等前端领域的项目,更是与郑州引项目聚人才的宗旨不谋而合。大赛现场,优质的创业项目得到了众多投资公司的青睐,当场抛出橄榄枝,商谈投资合作事宜。

启动仪式上,我市还对2016郑州创新创业大赛30个获奖项目颁发奖金共计250万元,对辅导推荐机构颁发奖金共计60万元。

## 建业签下中乙门将温智翔

本报讯(记者 刘超峰)昨天,记者从建业足球俱乐部获悉,中乙球队江西联盛主力门将温智翔正式加盟建业,温智翔的到来,无疑让建业队守门员位置的竞争更加激烈。

生于1993年的温智翔,曾效力江苏舜天,上赛季效力江西联盛,是该队的绝对主力,在中乙出场23次,获得中乙最佳门将称号。在升级中甲的附加赛中,江西联盛0:2不敌河北保定容大,温智翔赛后在场上跪地痛哭的一幕曾让不少球迷为之感动。

这几年,建业队的守门员位置竞争激烈,无论是远走他乡的韩锋,或是老贾喜爱的吴昊以及去年加盟建业的王国明,发挥基本都算正常,因此守门员这个位置一直令老贾比较放心。如今温智翔加盟,将令建业队的守门员位置竞争更加激烈,似乎也暗示着王国明有离队的可能。

# 郑州市城乡规划局高新技术产业开发区规划分局 控制性详细规划修改必要性公示

(2017-2)

2015年1月,《郑州高新区第U49街坊控制性详细规划》已由郑州高新区管委会批复。2017年1月,郑州高新区管委会为充分利用土地资源,需对U49-4地块控规进行调整。根据《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律、法规要求,现就其修改必要性公示如下:

项目名称: 郑州高新区U49-4地块控制性详细规划修改必要性

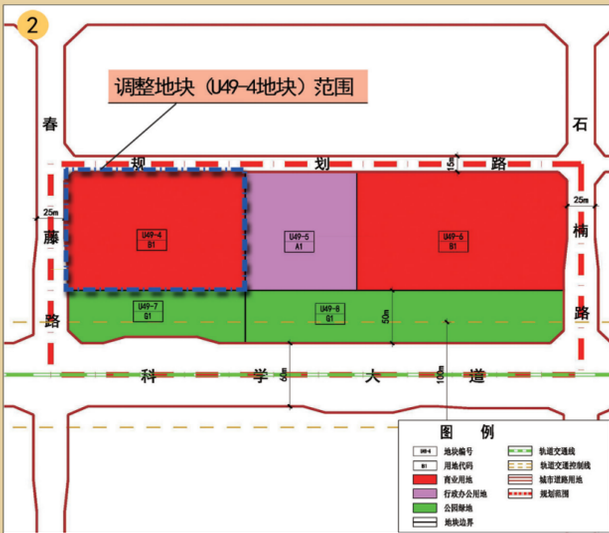
用地位置: 由春藤路、规划路及委托U49-4地块东边界和南边界所围合区域。

修改内容: 考虑到U49-4地块周边已开发大量商业楼宇,根据省国土厅《关于印发〈推进国土资源供给侧结构性改革的若干政策措施〉的通知》(豫国土资规〔2016〕8号),拟将该地块用地性质由商业用地调整为二类居住用地,兼容商业用地,容积率、建筑高度、建筑密度、绿地率等控制指标进行相应调整。

附图: 1. 区位图 2. 修改前用地规划图 3. 修改前U49-4地块控制性指标一览表

公示期: 2017年1月17日至2017年3月2日

联系电话: 0371-67980586 (郑州市城乡规划局高新技术产业开发区规划分局)



| 3 修改前U49-4地块控制性指标一览表  |   |   |          |          |          |
|---|---|---|----------|----------|----------|
| 地块编号  | U49-4   | U49-5   | U49-6    | U49-7    | U49-8    |
| 用地性质  | 商业用地(B1)  | 行政办公用地(A1)  | 商业用地(B1) | 公园绿地(G1) | 公园绿地(G1) |
| 用地兼容性   | R2  | —   | —        | —        | —        |
| 建筑密度  | % <40   | —   | —        | —        | —        |
| 建筑高度  | 米 <100  | —   | —        | —        | —        |
| 容积率   | <4.0  | —   | —        | —        | —        |
| 绿地率   | % >25   | —   | —        | >70      | —        |
| 停车位   | >1.0 车位/百平米建筑   | —   | —        | —        | —        |
| 配套设施  | U49-4地块配套治安联防站、物业管理、居民健身设施、便利店、开闭所、变电站、热交换站、垃圾收集站、机动车停车场、非机动车存车处。 |   |          |          |          |
| 日照间距  | 日照间距标准应符合《城市居住区规划设计规范(GB50180-93)》和《民用建筑设计通则(GB 50352-2005)》有关规定。 |   |          |          |          |
| 防火间距  | 防火间距标准应符合《建筑设计防火规范(GB50016-2006)》和《高层民用建筑设计防火规范(GB50045-95)》有关规定。 |   |          |          |          |
| 总用地面积   | 平方米   | 95100   |          |          |          |
| 地块面积  | 平方米   | 18088   | 11250    | 21174    | 7373     |
| 建筑面积  | 平方米   | <72352  | —        | —        | —        |
| 出入口位置   | 西、北   |   |          |          |          |
| 建筑后退红线(米)   | 建筑高度(米)   | H≤24  |          | 24<H≤60  |          |
|   | 道路名称  | H≤24  |          | 24<H≤60  |          |
|   | 科学大道  | 20  | 20       | 25       |          |
|   | 石槽路   | 10  | 15       | 15       |          |
| 引导性指标   | 人口容量  | 827   | —        | —        | —        |
|   | 建筑风格  | 建筑风格以现代风格为主,外观造型应简约明快,并应服从整体空间形态的要求,处理好与周边建筑空间的关系。                      |          |          |          |
| 备注  | 建筑色彩  | 单体建筑色彩不宜超过三种;色彩上应与周边建筑统一协调,手法统一。  |          |          |          |
|   | 环境要素  | 注重沿科学大道景观的塑造,处理好建筑与道路的关系;小品设施应现代简洁,同时体现中原文化特色;注重开敞空间和绿地的营造,形成宜人的公共活动空间。 |          |          |          |
| 1. U49-4地块可兼容居住类建筑,兼容比例不大于40%。<br>2. 建筑后退绿线最小距离应不小于5米;商业设施(含住宅底层商业)退城市绿线距离不得小于10米。<br>3. U49-4地块兼容居住建筑部分停车位按不少于1.0车位/户标准配建,套内建筑面积大于等于130平方米的户型,停车位按不少于2.0车位/户标准配建。<br>4. U49-4地块兼容居住建筑部分按1.5辆/户配置非机动车停车位,在此基础上按照每户不少于1个充电车位的标准配置充电设施。<br>5. 规划范围内的人防设施按国家规定和《郑州市中心城区人防工程及地下空间开发利用规划》的要求配建建设,且相应指标在修建性详细规划中予以落实。<br>6. 轨道交通控制线范围内不得进行与轨道交通无关的地上、地下建(构)筑物的建设;轨道交通站点控制线范围内的建设需征求郑州市轨道交通建设管理办公室的意见。 |   |   |          |          |          |

公示内容网上可同时查询http://www.zzgx.gov.cn

郑州市城乡规划局高新技术产业开发区规划分局 2017年1月17日