

# 我省十八条政策措施支持绿色食品业加快发展

## 奖补“大礼包”助推万亿级现代食品集群建设

本报讯(记者 李娜)采取18条措施,最高奖2000万元——昨日,记者从河南省政府获悉,省政府办公厅印发《支持绿色食品业加快发展若干政策措施》,我省将以“真金白银”的奖励,加快建设万亿级现代食品集群。

### 支持绿色食品企业提质增效

《措施》提出,我省将继续支持头部企业发展壮大。对符合制造业头雁企业条件的,年主营业务收入首次超过50亿元、100亿元、500亿元、1000亿元的企业,分别给予一次性100万元、200万元、1000万元、2000万元奖励。其间,每上一个100亿元台阶,再给予一次性100万元奖励。对国务院或工业和信息化部认定的国家级绿色工厂、绿色供应链管理企业、国家级工业设计中心、国家技术创新示范企业、国家质量标杆、制造业单项冠军等领域试点示范或称号的食品企业(项目、平台),给予一次性100万元奖励。

对准备上市的企业开展精准辅导,落实上市“绿色”通道制度,推动企业股改、上市。按照辅导备案登记、中国证监会或证券交易所受理申报材料两个节点,省财政分别给予50万元、150万元补助。

我省将每年安排财政资金1000万元,对主导制修订食品领域国际标准、国家标准、行

业标准、省级地方标准、团体标准的企业或组织,每项标准分别给予一次性100万元、50万元、30万元、20万元、10万元奖励。对建成国家技术标准创新基地的食品企业给予一次性100万元奖励。

安排财政资金2.2亿元,围绕鲜活农产品,兼顾地方优势特色品种,合理布局建设农产品产地冷藏保鲜设施,采取“先建后补、以奖代补”方式,重点支持建设通风贮藏设施、机械冷藏库、气调冷藏库、预冷设施和其他配套设施,补助标准不超过建设设施总造价的30%,单个主体补贴规模最高不超过100万元。

安排财政资金2亿元,支持农业产业化联合体协作企业、农民专业合作社、家庭农场及社会化服务组织选择农业生产关键环节和薄弱领域,为基地农户提供生产托管等社会化服务,原则上财政补助占服务价格比例不超过30%,单季作物亩均补助金额不超过100元。

每年安排财政资金5000万元,对预制菜单项菜品年销售收入超过1亿元、预制菜套餐产品年销售收入超过5亿元、新开发畅销预制菜单品或套餐产品的预制菜企业给予奖励。

### 支持绿色食品企业科技创新

《措施》部署,对在认定有效期内的国家

级“专精特新”小巨人企业,我省将按照不超过设备、软件实际投资的30%给予补助,最高不超过500万元。对食品企业“机器换人”示范项目,按照不超过整机购置实际投资的30%给予补助,最高不超过500万元;食品企业技改示范项目的设备、软件投资不低于1000万元的,按照不超过实际投资的30%给予补助,最高不超过1000万元;食品行业“头雁”企业实施重点技改项目的,单一项目按照不超过设备、软件实际投资的30%给予补助,最高不超过2000万元。

对经国家、省新认定的首台(套)成套设备、单台设备,按照不超过销售发票金额的5%分别给予总额最高不超过500万元、300万元奖励;对经省认定的首台(套)重大技术装备投保产品,按照规定给予保费补助。

继续支持科技创新。充分发挥中原食品实验室创新引领作用,对新创建(重组入列)的国家级科技研发平台给予一次性500万元奖励,并根据其研发投入、实施一流项目等情况统筹给予1000万元持续支持。

鼓励食品企业建设食品工业互联网平台,对经省认定的给予一次性500万元奖补,平台入选培育对象后先给予补助总额的40%,通过验收后再给予补助总额的60%。推进新一代

信息技术与食品产业深度融合,对经省认定的新一代信息技术融合应用新模式项目给予一次性50万元奖补。

### 加大绿色食品企业支持力度

每年安排财政资金1亿元,按照不超过一年期贷款市场报价利率的标准,对从事绿色食品生产的中小企业生产经营性贷款给予贴息,单个企业不超过300万元。

我省还将设立总规模30亿元的省食品产业集群培育基金,首期规模10亿元,根据产业发展等情况再逐年扩大规模。

### 强化土地和人才保障

《措施》明确,我省在新编县、乡级国土空间规划时,安排不少于10%的建设用地指标重点保障乡村产业发展用地。省级制定土地利用年度计划时,安排至少5%的新增建设用地指标保障乡村重点产业和项目用地,重点向食品产业项目倾斜。

加强食品领域科技创新,打造领军人才队伍,对每年评选的中原学者,每人给予不低于200万元特殊支持;对中原科技创新、中原科技创业领军人才,每人给予不超过100万元特殊支持。

# 河南实现省辖市省级高新区全覆盖

## 国家级高新区数量跻身全国前五

本报讯(记者 李娜)记者昨日获悉,省政府批准建设5家省级高新技术产业开发区。分别为:淮滨高新技术产业开发区、周口淮阳高新技术产业开发区、睢县高新技术产业开发区、开封精细化工高新技术产业开发区、杞县高新技术产业开发区,自此,我省高新区总数达到44家。

截至目前,我省高新区总数增至44家。其中国家级高新区9家,数量位居中部地区第二位、全国第五位;省级高新区35家,实现了17个省辖市和济源城乡一体化示范区全覆盖。

数字表示,我省高新区贡献了全省37%的高新技术企业、44%的新型研发机构,技术合同交易额占全省的1/5……实践证明,高新区对于创新资源的集聚效应和高质量发展引领效应突出,正在成为引领全省创新发展的主战场、主阵地、主引擎。

特别是在新冠肺炎疫情防控期间,高新区依靠科技创新,表现出很强的抗风险能力,推动区域经济呈现逆势增长势头。2022年全省高新区预计实现园区生产总值10536.97亿元,以

不超过全省0.7%的土地面积创造了全省17%的GDP,对河南经济社会发展和科技创新的支撑引领作用日益显现。

省科技厅有关负责人表示,下一步,全省高新区建设将着力实现三个目标:提升国家高新区的创新发展能力,实现国家高新区排名持续晋级;做优做强省级高新区,争取更多的高新区进入国家级序列;要建立高新区后备建设库,在“一县一开发区”优化布局中争得先机,引领支撑区域经济创新驱动高质量发展。

## 发布传播涉郑有害信息

# “中原郑能量”等自媒体账号被依法处置

本报讯(郑报全媒体记者 袁帅)2月23日,记者从郑州市网信办获悉,近日,有个别网民在抖音、头条和微博等网络平台发布传播涉郑有害信息。网信办履行属地管理责任,积极受理网民举报,第一时间展开调查取证。

经查实,网民郭某某和周某在抖音和微博等平台开办“中原郑能量”和“周小某happy”等账号,为博取眼球、制造热点、增加流量以扩大影响力,通过素材搜集、策划制作、直播推广等形式,多次发布涉郑有害信息和不实信息,通过网络群聊进行推介,引起部分自媒体账号及个别公众号的转发,扰乱社会秩序和网络传

播秩序,造成较为恶劣的社会影响。

郑州市网信办发挥联动工作机制,依法依规开展线下处置工作,依据《网络安全法》《网络信息内容生态治理规定》《互联网用户公众账号信息服务管理规定》等法规,指出郭某某和周某在网络平台上发布的错误言论和事实,并就其发布、策划和推广有害信息造成的社会危害予以警示。经过约谈批评教育后,郭某本人认识到自己的错误,接受处罚,主动清除有害信息,消除不良影响,并写出悔过书,承诺不再发生此种行为;周某本人也深刻认识到自己的错误,主动删除有害信息,并保证不再发生类似行

为,加强法规学习,维护良好网络环境。

网络空间不是法外之地。郑州市网信办将持续强化网络综合治理,对自媒体乱象保持高压严管态势,继续加大打击网络谣言、网络暴力、恶意营销、有害信息及虚假信息力度,特别是对故意编造散布不实有害信息,发现一起打击一起,并通过省市新闻媒体和网络平台公开曝光查处典型案例,震慑违法违规行为。同时,希望广大网民在网络空间中要坚守法律道德底线,增强法治意识、自律意识和底线意识,对自己的言行负责,争做网络文明守护者和践行者,共同维护健康有序的网络空间。

# 青年人才春招暖风继续吹

## 本次供岗逾9000个

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹 通讯员 陈应哲)记者2月23日从团市委获悉,为精准服务企业青年人才就业,实现求职青年与招聘企业的零距离对接,团市委联合52家用人单位将于2月25日(周六)8:30-12:30,在郑州体育馆二楼大厅举办“近悦远来 乐业商都”2023年春季青年人才大型招聘会(第二场)。

本次招聘会共邀请190家大中型企业、知名企业、国企等用人单位参加,涵盖房产建筑、土木工程、餐饮酒店、教育培训、IT技术、机械制造、文化传媒、生物医药等多个行业,提供就业岗位9000余个。

截至目前,已有豫开集团、河南台兴房产(中陆集团)、新华电脑学院、百果园实业、赞德智能科技、沃美食品、酒微利贸易、优德医疗、中泰医疗、福瑞堂制药、北路智控集团、瑞视仪表、汇丰钢结构、超普汽车、粤海酒店、先利达化工、爱恒通讯、百家实业、易成新能源、汇茂农产品、超前涂料、豫谷粮仓、全星传媒、卧龙设备豫科生物、顺通房产、大丰实业等100多家知名企业、优秀民营企业报名参会。

需要提前了解参会企业信息及岗位信息的求职者可关注微信“52就业网”公众号,提前了解参会企业及岗位信息。

# 河南首个生态环境污染源自动监控基地在郑投用

本报讯(记者 裴其娟 通讯员 刘森林)23日,河南省首个生态环境污染源自动监控实训基地在新密市落成投用。郑州市生态环境监控执法第一期培训班同日起开班,全市32名一线执法骨干接受培训。

该基地投资300万元,建成常规废气自动监控设施2套、烟尘设施1套、挥发性有机物设施1套、废水设施1套,按照郑州市生态环境监测企业实训基地“4+4+1”的模式打造,聘请专家教员从不同角度进行实践教学,可满足当前生态环境工作中自动监控设施监督管理需要。

## 爱心提醒挂车厢 呵护老人润心田

近日,郑州公交B5路驾驶员巴君君利用自己多年驾驶经验和老年人乘车特点,将彩纸折叠成一份份爱心悬挂于车厢内,每张爱心上面都写有乘车小提示,并且在各个老年人优先座位上张贴“温馨提醒”,详细介绍了乘车前、乘车中和下车时的注意事项。

一张张红色“爱心”写着:错峰出行,上下别慌,……这些细致的提醒让老年人心里暖暖的,“看到车内这些老年人乘车提醒,我觉得十分温馨,也很有安全感,车长有心了,给车长点个

赞!”乘客王大妈感慨地说。

尊老爱老不仅是中华传统美德,更是一种责任和义务,巴君君这一小小的举动进一步提升了公交服务质量,使安全防范意识也得到了提高,有效防止和减少老年人在车厢内发生摔伤事故,增强了驾乘双方的安全乘车意识和自我保护意识,同时也为市民出行营造了良好的乘车环境,使我们的城市更有温度。

郑报全媒体记者 徐宗福  
通讯员 路玉芳 摄影报道



# 新郑市国有建设用地使用权挂牌出让公告

新国土交易告字[2023]4号

经新郑市人民政府批准,新郑市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求:

二、中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织除法律法规另有规定外均可申请参加(依据新郑市人民政府办公室《关于印发新郑市2020年工业企业“亩均论英雄”综合评价实施方案的通知》(新政办〔2020〕5号),被列为C、D类企业不得参与土地竞买),申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让采用价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让地块的详细资料 and 具体要求,以挂牌出让文件为准。申请人可于2023年3月3日9时至2023年3月27日16时持营业执照、法定代表人身份证等到新郑市公共资源交易中心获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2023年3月3日9时至2023年3月27日16时,到新郑市公共资源交易中心提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2023年3月27日16时(以到账时间为准)。申请人应在2023年3月27日16时前

一次性完整递交资料,过期为无效申请。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点:新郑市公共资源交易中心;挂牌时间为:2023年3月16日9时至2023年3月29日15时(挂牌期限)。

七、挂牌竞得人的确定方式:在挂牌期限内最高报价低于底价时,挂牌不成,无竞得人;最高报价高于或等于底价时,报价最高者为竞得人,若报价相同,则先提交报价单者为竞得人;在挂牌期限截止时仍有两个或两个以上的竞买人要求报价,且报价均高于截止时报价的,由新郑市公共资源交易中心

心组织现场竞价。

八、其他需要公告的事项。产业前置条件:该宗地块为“标准地”出让,按照新郑市工业“标准地”出让相关文件(详见挂牌出让文件)要求执行。本公告未尽事宜详见出让地块挂牌文件,以挂牌文件为准。公告规定的出让事项如有变更,将在新郑市公共资源交易中心等网站发布补充公告,届时以补充公告为准。

九、联系方式  
1.新郑市自然资源和规划局  
联系地址:新郑市中兴路与中华路交叉口

华夏国际16F

联系电话:(0371)62681072  
联系人:高先生  
2.新郑市公共资源交易中心  
联系地址:新郑市中兴路与文化路交叉口  
联系电话:(0371)69957712  
(工作时间:9:00-12:00、13:00-17:00)  
联系人:杨女士

新郑市自然资源和规划局  
新郑市公共资源交易中心  
2023年2月24日

| 宗地编号        | 土地位置           | 界址   | 土地面积(平方米) | 土地用途   | 土地现状                      | 规划设计要点      |       |       | 出让年限(年) | 起始价(万元) | 竞买保证金(万元) |
|-------------|----------------|--|-----------|--------|---------------------------|-------------|-------|-------|---------|---------|-----------|
|             |                |  |           |        |                           | 容积率         | 建筑密度  | 绿地率   |         |         |           |
| 新郑出[2023]6号 | 薛店镇滨河路东侧、樱花路南侧 | 东至:薛店镇人民政府土地;<br>西至:滨河路;<br>南至:莲花路(薛店镇岗周村土地);<br>北至:樱花路。 | 48243.4   | 二类工业用地 | 通路、通电、通给水、<br>通排水、通讯,土地平整 | 大于1.0、小于1.5 | 大于60% | 小于20% | 50      | 2533    | 2533      |