

# 国务院办公厅印发《关于加快众创空间发展服务实体经济转型升级的指导意见》 释放更大社会创新创业活力

国务院办公厅日前印发《关于加快众创空间发展服务实体经济转型升级的指导意见》(以下简称《意见》),提出促进众创空间专业化发展,为实施创新驱动发展战略、推进大众创业万众创新提供低成本、全方位、专业化服务,更大释放全社会创新创业活力,促进科技成果加快向现实生产力转化,增强实体经济发展新动能。

《意见》指出,推进大众创业万众创新是增强发展新动能、促进社会就业、提高发展质量效益的重要途径,是实施创新驱动发展战略的重要支撑,国务院陆续出台了一系列重要支持政策和举措,为经济平稳较快发展发挥了关键作用。当前,全国各地涌现出一批有亮点、有潜力、有特色的众创空间,已经成为大众创业万众创新的重要阵地和创新创业者的聚集地,呈现蓬勃发展的良好势头。

《意见》提出,为进一步调动各类创新主体的积极性和创造性,充分发挥科技创新的引领和驱动作用,紧密对接实体经济,有效支撑我国经济结构调整和产业转型升级,需要继续推动众创空间向纵深发展。通过龙头企业、中小微企业、科研院所、高校、创客等多方协同,打造产学研

研用紧密结合的众创空间,吸引更多科技人员投身科技型创新创业,促进各类创新要素的高效配置和有效集成,推进产业链创新链深度融合,不断提升服务创新创业的能力和水平。

《意见》强调,重点在电子信息、生物技术、现代农业、高端装备制造、新能源、新材料、节能环保、医药卫生、文化创意和现代服务业等产业领域加快建设一批众创空间。鼓励龙头骨干企业围绕主营业务方向,按照市场机制与其他创业主体协同聚集,形成以龙头骨干企业为核心、高校院所积极参与、辐射带动中小微企业成长发展的产业创新生态群落。鼓励科研院所、高校围绕优势专业领域,建设以科技人员为核心、以成果转移转化为主要内容的众创空间,为科技型创新创业提供专业化服务。依托国家自主创新示范区、国家高新技术产业开发区等试点建设一批国家级创新平台。发挥重点区域创新创业要素集聚优势,与科技企业孵化器、加速器及产业园等共同形成创新创业生态体系。

《意见》要求,要从财政资金支持、税收政策优惠、金融手段创新等方面支持众创空间的专业化发展。(据新华网)



在元宵节即将来临之际,安徽合肥市荷塘社区开展“送汤圆 敬环卫”活动,志愿者将煮好的汤圆送给一线环卫工人,让他们感受节日的温暖。 新华社记者 刘军喜 摄

### 国网河南省电力公司信阳供电公司 220kV信阳叶桥输变电工程等三项输变电工程竣工环境保护验收信息公告

根据《关于环境影响评价验收实行公示的通知》(环办[2003]28号)的有关要求,现对国网河南省电力公司信阳供电公司220kV信阳叶桥输变电工程、220kV信阳沙湾输变电工程、220kV信阳沙湾输变电工程竣工环境保护验收结果进行公示。

一、工程概况:1. 220kV信阳叶桥输变电工程: (1)新建信阳220kV叶桥变电站工程:本期建设主变2x150MVA, 220kV出线2回;位于信阳市浉河区十三里桥乡冯庄村。 (2)新建沙湾至叶桥变电站220kV线路工程:线路全长15.315km,其中架空0.936km,北线单回路0.644km,南线单回路0.506km,同塔四回架设(本期挂双回)线路长13.232km。 (3)沙湾变电站扩建间隔工程:本期扩建2个220kV出线间隔。2. 信阳息县220kV伏虎湖变电站二期扩建输变电工程:信阳息县220kV伏虎湖变电站二期扩建输变电工程,为220kV桂园变电站扩建工程,变电站位于信阳市息县项店镇徐寨村刘庄,本期新建1x150MVA主变一台,主变10kV侧装3组6兆乏并联电容器。3. 500kV伏虎湖变电站220kV送出工程: (1)新建信阳220kV线路工程:500kV信阳变电站线路工程:西段线路长0.443km,双回路架设,单回排线,东段线路长0.42km,双回路架设,接入高杆塔为单回塔; (2)新建500kV信阳变电站至淮滨220kV线路:双回路长17.633km,单回路长0.348km; (3)新建500kV信阳变电站至泌阳220kV线路工程:线路长35.923km,其中双回路长13.42km,单回路长22.503km; (4)220kV蓝城变电站间隔工程,本期扩建1个220kV间隔。

二、竣工环境保护验收工作内容:调查环境影响报

告表和工程设计文件中要求的环境保护措施落实情况,调查、分析该工程在建设和试运营期间对环境已造成的实际影响及可能存在的潜在影响,以便采取有效的环境保护补救和减缓措施。

三、竣工环境保护验收调查范围:因于:1.调查范围:生态环境、水环境、水环境、水环境和公众意见等。2.调查因子:(1)生态环境:调查工程施工中植被破坏和进行恢复的情况,以及工程占地类型、临时占地的恢复情况、弃土场的恢复与防护情况;(2)电磁环境:工频电场强度、工频磁场强度、无线电干扰场强;(3)声环境:等效连续A声级。

四、验收调查结论:根据竣工环境保护验收调查结论可知,本工程各监测点处的工频电场强度、工频磁场强度、无线电干扰场强及噪声监测值均满足国家相应的标准限值要求;工程在设计、施工和试运行阶段也已基本落实了环评及其批复的环保措施。

五、征求公众意见的主要事项:本次公告项目的环保问题,征求项目所在地以及与项目相关的企事业单位或个人的意见和意见,对项目在建设期和运营期所造成的环境影响的意见和意见。

六、公众提出意见的形式和起止时间:任何单位和个人可于刊登之日起10个工作日内通过电话、信件等方式向建设单位或验收单位反馈意见和建设。

七、联系方式:1.建设单位:国网河南省电力公司信阳供电公司,信阳市建设路8号,樊力超,0376-8523015;2.竣工环境保护验收单位:中国电子工程设计院,北京市万寿路27号,盖威,010-88207893。

**声 明**

●兹有甘玉有购买的由中铁建设集团(信阳)房地产开发有限公司开发的中铁领秀城福华园 34 号楼 3004 号房产壹处,其购房发票 3 份(票号:01190899,金额:144005 元;票号:01207445,金额:310000 元;票号:00520246,金额:-922 元),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有信阳市合政文化传播有限公司税务登记证副本(证号:豫国税信字 411502317452654 号),因不慎丢失,特声明作废。