

暖暖新年

·政通人和

河南拟实施“十百千”专项行动 加速创新成果转化 省市财政科技投入至少15亿元

本报讯(记者 张竞旻)高质量发展的第一动力是科技创新。1月31日,记者从河南省人民政府办公厅了解到,为进一步突出项目牵动、强化科技支撑、提升创新能力,省政府决定启动实施河南省“十百千”转型升级创新专项。近日,省政府办公厅印发《河南省“十百千”转型升级创新专项实施方案的通知》。

省市财政至少投入15亿元

《方案》明确,到2020年,我省将重点依托创新引领型企业、平台、人才、机构,分三个层级组织实施“十百千”转型升级创新专项,不断扩大高质量创新供给。其中,省级层面部署实施10项左右创新引领专项,取得一批成效突出、带动力强、影响巨大的标志性成就;省市联动谋划实施100项左右创新示范专项,支撑主导优势产业提质增效,促进战略性新兴产业培育壮大;以市

县为主体推动实施1000项左右创新应用专项,推动各地主导产业和特色产业转型升级。

实施期间,省市联动投入财政科技经费不低于15亿元,引导带动各类创新主体研发投入不低于100亿元,突破产业发展关键技术1000项以上,形成重大科技创新成果200项以上,新增发明专利1000项以上,实现新增产值约2000亿元,形成20个左右具有较强竞争力的产业集群。

树标提质,实施十大创新引领专项

聚焦我省产业转型中的“卡脖子”技术瓶颈和有一定基础、优势的前沿引领技术,突出重点、抢先布局,主动谋划实施10项左右战略意义重大、需求紧迫、引领性强、有

望取得突破性成果的创新引领专项,打造标杆、形成示范,引领带动产业创新发展,抢占未来发展制高点。每年启动1至2批,每批4项左右。

在支持方式上,统筹省

级财政科技经费给予重点保障,支持额度一般不低于1000万元,对特别重大的项目实行“一事一议”。项目启动时给予30%左右的前支持经费,保障项目顺利实施。

带动提效,实施百项创新示范专项

实施100项左右目标导向明确、产业化前景良好的创新示范专项,加速创新成果转化应用,带动产业核心竞争力整体提升。采取“市谋划先启动、省择优后支持”的方式,每年启动1至2批,每批重大创新示范专项10项左右、重点

创新示范专项50项左右。

在支持方式上,对产业化项目以后补助为主,综合考虑承担单位实际投入经费、已获财政支持情况、年度目标任务完成情况等因素确定后补助额度,各级财政支持经费总额不超过项目研发

投入的30%;对公益类项目以前支持和年度稳定支持为主,根据年度研发预算需求拨付项目经费。在支持额度上,省市联动支持重大创新示范专项一般为600万元左右,支持重点创新示范专项一般为300万元左右。

整体提升,实施千项创新应用专项

由各市、省直管县(市)围绕本地优势主导产业和特色产业,聚焦现代工程技术,启动实施1000项左右推动产业快速发展、形成明显示范带动作用的创新应用专项。

采取市级统筹、自主实施的方式,每年启动1至2批,每批300项左右。

《方案》还提出,围绕高端装备制造、新型材料、新一代信息技术、新能源及新

能源汽车、现代农业、食品工业、生物医药及健康、节能环保、公共安全和应急处置九大重点领域,推动“十百千”转型升级创新专项的实施。

我市召开大气污染问题专项督察整改推进会

严格管控 确保节日期间空气质量 打好打赢 大气污染防治攻坚战

本报讯(记者 裴蕾 肖雅文)昨日,我市召开中央环境保护督察“回头看”及大气污染防治问题专项督察整改工作推进会暨2019年大气污染防治攻坚战第二次调度会,市委副书记、市长王新伟出席会议并讲话。

市领导黄卿、马义中参加会议。

今年以来,全市各级各部门按照市委、市政府工作部署,以秋冬季大气污染防治和重污染天气应急管控为重点,扎实推进工作开展,形成了系统的工作经验和做法。王新伟指出,当前,个别单位仍存在思想重视不够、污染防治措施

落实不严、工作标准不高、中央环保督察整改进展缓慢等问题,全市各级各部门要切实认清形势,正视问题,提高标准,真抓实干,坚决打好打赢冬春大气污染防治攻坚战。

就做好下一步工作,王新伟要求,一要进一步提高思想认识,充分认识到打赢污染防治攻坚战的重要性和必要性,坚决扛起生态环境保护政治责任,坚定不移地推进大气污染防治攻坚战。二要切实做好中央环保督察问题整改,抓好组织领导、坚持实事求是、严格销号时限,确保整改目标全部实现、措施全部落实、任务全面完成。三要进一步明确大气

污染治理工作重点,加快完成全年工作谋划,加强工业企业监管、散煤污染治理、工地扬尘治理、面源污染治理,严格烟花爆竹禁放,严格落实各项污染治理措施。四要加强重污染天气预警及应急管控,做好污染天气监测预警,坚持节假日24小时值班,适时果断采取应急应对措施,保障节日期间空气质量。五要严格督导检查,节假日期间,各级各相关部门要做好排班值班工作,坚持领导带班开展夜查、晨查,确保上传下达渠道畅通、应急管控落实及时、督导检查跟踪到位,奋力保障全市空气质量持续改善。

郑州豫能热电#1机组及附属设施正式投运

本报讯(记者 裴蕾 肖雅文)1月31日,郑州豫能热电有限公司2×660MW超超临界燃煤热电联产机组工程#1机组及附属设施正式投运,市委副书记、市长王新伟参加投运仪式。

市领导黄卿、史占勇参加投运仪式。

投运仪式前,王新伟一行先后来到瀚海变电站、地下电缆隧道、郑州豫能热电有限公司集控中心进行实地参观。

王新伟对各项工程的进展和运行给予肯定,并慰问现场工作人员。他表示,电力工程是城市基础工程,是国家中心城市建设的保障工程。面对技术难度大、施工任务重、工期要求短等突出问题,参建施工单位勇于创新、挺身

担当,采用新技术、新工艺、新手段,提前高质量完成任务,为全市电力系统建设做出了贡献,新春佳节将至,向全市基础能力建设领域的劳动者致以节日的问候,希望大家继续努力,推动郑州国家中心城市建设的步伐更大、速度更快、质量更好。

据了解,郑州豫能热电有限公司2×660MW超超临界燃煤热电联产机组项目,是河南省优化电源结构、推进节能减排的重点工程,是省、市重点建设项目,郑州市十大民生工程。项目设计年发电量66亿千瓦时,规划供热面积2356万平方米。建成后,将有效缓解区域电力供需矛盾,满足郑州西区和荥阳市迅速增长的集中供热要求。