

我省出台一揽子措施构建一流创新生态 鼓励高校人员兼职创新 所得现金奖励不计入工资

一年谋篇布局、三年初见成效、五年基本成型、2035年基本建成国家创新高地……昨日,记者从省政府获悉,省委、省政府印发《关于加快构建一流创新生态建设国家创新高地的意见》,擘画我省创新发展蓝图、列下明确时间表。郑报全媒体记者 李娜

我省创新发展时间表

到2023年 我省在高水平创新平台搭建、重大科技基础设施建设、世界一流学科培育、世界前沿课题攻关、重大关键创新成果产出上实现重大突破,一流创新生态不断完善,国家创新高地建设加速推进。

到2025年 一流创新生态基本形成,国家创新高地呈现雏形。

到2035年 我省创新能力进入全国前列,研发经费投入强度超过全国平均水平,成为国家科技创新重要策源地、创新区域布局的关键节点、战略科技力量的重要组成,国家创新高地基本建成。

高校科技成果转化七成收益归研发团队

在人才政策方面,我省也拿出了满满的诚意:

扩大“中原英才计划(引才系列)”支持规模,设立海外杰出青年、优秀青年科学基金项目,精准引进海外创新领军人才、创业领军人才和青年人才。建立高端人才举荐制度。

建立职务发明法定收益分配制度,允许国有企业

与发明人事先约定科技成果分配方式和数额,允许高等院校和科研院所科技成果转化收益归属研发团队所得比例不低于70%。

支持和鼓励高等院校、科研院所科研人员兼职创新,兼职获得的职务科技成果转化现金奖励不计入本单位绩效工资总量,不作为绩效工资总量基数。

5000万元支持新创建国家重点实验室

《意见》提出,我省将择优培育创建5家左右国家重点实验室,对新创建或优化重组进入新序列的国家重点实验室,省财政连续5年每年统筹给予1000万元支持;择优择需建设10家左右省实验室,省、市、县三级联动,实行稳定支持和竞争性支持相协调机制,打造国家实验室的预备队;支持现有省级重点实验室改造提升、优化重组。

我省将聚焦集成电路、工业软件、智能装备、生命健康、生物育种等领域重大科技需求,组织实施省级重大科技专项,省财政对每个项目给予不低于1000万元支持。

以中原科技城为龙头建设郑开科创走廊

我省将推动国家技术转移郑州中心加快建成投用,运营初期给予财政补贴,吸引高水平研发平台和技术转移机构等入驻。同时,依托郑洛新国家自主创新示范区建设国家科技成果转化转移转化示范区。

支持郑洛新国家自主创新示范区先行先试,深化管理体制和人事薪酬制度改革,在重大科研设施布局、高层次人才引进、科技型企业培育、科技成果转化等方面实现更大突

破。支持郑州、洛阳、新乡国家高新技术产业开发区打破条块分割和地域限制,采取合作共建、委托管理、飞地发展等方式,整合或托管区位相邻、产业相近的产业园区。

建设以中原科技城为龙头的郑开科创走廊,打造沿黄科技创新带。对新获批的国家高新技术产业开发区、农业高新技术产业开发区、创新型城市等国家级创新载体,统筹资源给予支持。

支持河南理工大学等7所高校创建“双一流”

在培育壮大创新主体方面,我省将采取系列措施:

对新认定的创新龙头企业、单项冠军企业及新备案入库的“瞪羚”企业,统筹资金给予支持。优化高新技术企业申报程序,减少审核环节。建立高新技术企业环保“白名单”,对名单内企业实行环保免检政策。

实施高等学校“双一流”创建工程,支持河南理工大学、河南农业大学

等7所高等学校创建“双一流”,构筑更多学科高峰。培育建设3~5所未来技术学院,遴选建设50所重点现代产业学院。

省财政支持“揭榜挂帅”项目

《意见》明确,我省将推行和优化“揭榜挂帅”、“赛马制”、首席科学家制等科研组织方式,对“揭榜挂帅”项目,省财政按不超过合同额的30%给予支持。

我省还将开展创新生态建设综合评价,建立全省创新生态模型。大幅提高创新指标考核权重,将研发投入、创新主体培育、创新平台建设、成果转化等科技创新指标纳入高质量发展综合绩效考核与评价体系,考核结果作为干部选拔任用的重要参考。对全社会研发投入增速快和强度大的县(市、区),省财政按规定给予一定奖励。

中招体育及理化生实验操作4月开考

记者昨日从省教育厅获悉,2022年河南省中招体育及理化生实验操作考试均定于今年4月1日开考,将分别以满分70分、30分计入中招总成绩。

4月1日~5月31日
 进行中招体育考试

体育考试由各省辖市(省直管县)教育行政部门统一组织实施,4月1日~5月31日进行。

对因残疾、伤病免修体育课和无法参加体育考试的学生,由各省辖市、省直管县(市)教育局结合实际情况制定具体的免考和考评、计分办法,做好手续验证工作,并予以公示。

今年全省中招考试成绩仍以满分70分计入中招总成绩总分,考试项目设置主要依据《国家学生体质健康标准》(2014年修订)规定的测试项目,男生1000米、女生800米为必测项目。

理化生实操
 4月1日~30日进行

中招理化生实验操作考试成绩按满分30分计入中招考试总成绩,考试时间为4月1日~30日,每名考生的考试时间为15分钟。各省辖市、省直管县(市)教育局可根据本地情况据实安排考试进程。

2022年全省中招理化生实验操作考试办公室将统一命题24道试题,分4个试题单元(A、B、C、D),每个单元内含6道实验操作试题,每道试题内含物理、化学、生物学实验项目各一个。试题中的实验项目按照难度、完成时间分为两类:较难的实验为主实验项目,一般的实验为副实验项目。每个试题单元6道试题中主实验项目的学科分配为:物理3个,化学2个,生物学1个。每道试题分值为30分,分值比例为16:6:6:2,即主实验项目1个,占16分;副实验项目2个,各占6分;考试结束后实验器材整理,占2分。各省辖市、省直管县(市)可根据实际情况抽取不少于2个试题单元作为当地2022年中招理化生实验操作考试试题,须确保当地考生使用统一内容的试卷。

郑报全媒体记者 张竞喆

