

热点聚焦

第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单公布

新华社北京2月14日电(记者王鹏)记者14日从教育部获悉,第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单公布,共有建设高校147所。

据介绍,首轮“双一流”建设于2016年启动,至2020年结束。根据首轮监测数据和成效评价,教育部、财政部、国家发展改革委按照“总体稳定,优化调整”的原则,经过“双一流”建设专家委员会研究,以需求为导向、以学科为基础、以比

选为手段,确定了新一轮建设高校及学科范围。

根据公布的名单,建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个、工程类学科180个、哲学社会科学学科92个。北京大学、清华大学自主建设的学科自行公布。

教育部有关负责人介绍,新阶段“双一流”建设应当坚持以学科为基础,淡化身份色彩,探索自主特色发展新模式,引

导各高校在各具特色的优势领域和方向上创建一流。第二轮建设名单不再区分一流大学建设高校和一流学科建设高校,将探索建立分类发展、分类支持、分类评价建设体系作为重点之一,引导建设高校切实把精力和重心聚焦有关领域、方向的创新与实质突破上,创造真正意义上的世界一流。

此外,为增强建设动力,完善约束机制,对首轮建设成效并未完全达到预期、相

比同类学科在整体发展水平、可持续发展能力和成长提升程度方面相对偏后的部分学科给予了警示,相关学科应加强整改,2023年接受再评价,届时未通过的,将调出建设范围。

据悉,《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》也于近日由教育部、财政部、国家发展改革委印发,明确了“双一流”建设的新方位、新使命、新要求。

服务创新发展 完善管理机制 ——第二轮“双一流”建设有关情况解读

记者14日从教育部获悉,教育部、财政部、国家发展改革委日前印发《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》,公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单,共有建设高校147所。

第二轮建设高校和建设学科是如何认定的?第二轮建设名单不区分一流大学建设高校和一流学科建设高校,是怎样考虑的?为什么公布名单中没有北京大学、清华大学的建设学科?教育部有关负责人和相关专家学者就有关情况进行了回应和解读。

第二轮建设高校和建设学科是如何认定的?

据悉,首轮“双一流”建设于2016年启动,至2020年结束,各项工作有力推进,改革发展成效显著,但仍存在高层次人才供给能力不足、服务国家战略需求不够精准、资源配置亟待优化等问题。

“我们既要充分肯定首轮建设取得的阶段性成绩,也要充分认识到‘双一流’建

设进展成效同我国综合国力和国际地位还不相匹配,同经济社会发展对人才的多样化需求相比还有不小差距。”教育部有关负责人表示,“第二轮建设中,要准确把握新发展阶段战略定位,着力解决‘双一流’建设中仍然存在的突出问题。”

在第二轮建设高校和建设学科的认定上,教育部有关负责人介绍,根据首轮建设实际成效以及各方面意见,经专家咨询,确定了“总体稳定、优化调整”的认定原则。“一是不作大进大出的调整;二是需求引导下的布局调整;三是鼓励建设高校主动对接需求、优化学科建设口径。”

根据公布的名单,建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个、工程类学科180个、哲学社会科学学科92个。

“新一周期建设高校和学科数量略有增加,仍然是中国庞大高校和学科体系中的一小部分。它们数量虽少却充满丰富性、多样性和内生成长性,以及对整个高等教育体系深化改革发展的引领性。”清华大学教育研究院教授史静寰说。

为何不区分一流大学建设高校和一流学科建设高校?

与首轮相比,第二轮建设名单的一大

变化,是不区分一流大学建设高校和一流学科建设高校。

对此,教育部有关负责人表示,从首轮建设情况看,一些建设高校对“双一流”建设坚持特色发展、差异化发展的理解还不到位,仍把“一流大学建设高校”和“一流学科建设高校”作为身份和层次追求,存在扩张规模、追逐升级的冲动。

“新阶段‘双一流’建设应当坚持以学科为基础,淡化身份色彩,探索自主特色发展新模式,引导各高校在各具特色的优势领域和方向上创建一流。”教育部有关负责人表示,“第二轮建设名单不再区分一流大学建设高校和一流学科建设高校,将探索建立分类发展、分类支持、分类评价建设体系作为重点之一,引导建设高校切实把精力和重心聚焦有关领域、方向的创新与实质突破上,创造真正意义上的世界一流。”

赋予部分高校建设自主权的主要考虑是什么?

教育部有关负责人介绍,《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》改革任务之一是扩大建设自主权,推动建设管理重心下移,强化建设高校的主体意识和创新动力,为若干高校注入世界前

列创造政策制度环境。

从第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单看,北京大学、清华大学自主建设的学科自行公布。

对此,教育部有关负责人表示,放权的主要考虑,一是两校学科建设可不拘泥于一级学科,建设数量在现有基础上自主确定优化;二是对两校实行目标管理,权责匹配,强化全面落实立德树人,紧扣服务国家战略急需的领域方向,明确冲顶世界一流的阶段性梯次目标、标志性成果及时间节点;三是两校要建立适应内涵建设和长远发展的自我评价体系、内部约束机制和治理体系。

“扩大部分高校学科建设自主权重点是分类推动建设高校建设体系优化和内部治理体系改革,目标是加快高水平研究型大学建设,打造自立自强战略科技人才第一方阵,激发原始创新和关键领域突破。”教育部有关负责人说,“扩大学科建设自主权在本质上是压任务、担责任,为的是更好地激发高校的建设活力,而不是给高校分层,也不是贴标签。三部委将在后续建设中,陆续选择具有鲜明特色和综合优势的建设高校,赋予一定的自主建设学科的权限。”

新华社北京2月14日电

我国已建成869个进口冷链食品集中监管仓

新华社北京2月14日电(记者赵文君)记者14日从市场监管总局获悉,截至目前全国已建成869个进口冷链食品集中监管仓。集中监管仓对海关口岸放行的进口冷链食品入库统一消杀、统一检测,获得出仓证明后,方可进入市场销售。

集中监管仓对于切断潜在疫情传播渠道、提升问题冻品应急处置效率、节约处置成本等方面发挥了重要作用。市场监管总局推动进口冷链食品集中监管仓信息化管理,建立集中监管仓主体信息、进口冷链食品追溯信息电子档案,动态更新数据,开展网络巡查,及时风险预警,形成责任闭环。

据介绍,全国进口冷链食品追溯管理平台于2020年12月上线运行,构建国家级平台、省级平台和企业级平台共同组成的三级架构,旨在形成畜禽肉、水产品等重点进口冷链食品全链条信息化追溯。目前,一些地方市场监管部门向平台实时对接集中监管仓视频数据,实现对进口冷链食品的网络巡查、远程监管。下一步,市场监管总局将依托集中监管仓,升级打造平台,持续强化进口冷链食品风险防范。

郑州市科技局荣获全国科技系统抗击疫情先进

本报讯(记者李娜 通讯员李登科)2月14日,记者从市科技局获悉,科技部近日发布了《科技部关于表彰全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进集体和先进个人的决定》,郑州市科学技术局获得“全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进集体”表彰。在163个先进集体表彰名单中,全国仅有两个地级市科学技术局在列,郑州市科技局是全省唯一获此殊荣的科技部门。

据悉,在新型冠状病毒肺炎疫情防控工作处于关键之际,市科技局坚决贯彻落实习近平总书记关于坚决打赢疫情防控阻击战的重要指示精神和省委省政府、市委市政府决策部署,主动担当,积极作为,组织动员和激励引导全市科研单位和科技工作者投身疫情防控科研攻关,迅速谋划实施了8项新型冠状病毒防控应急科研攻关项目。项目实施以来,共获得授权发明专利10项,实用新型专利11项,软著4项,发表文章40篇,新产品实现销售收入1.97亿元,取得了一批重要成果,为抗击疫情贡献了科技力量。

调查报告显示

海归人才热衷投身实体产业及学术科研

本报讯(记者成燕)近年来,随着我国经济实力增强,对海归人才的吸引力持续提升,海归回国的意愿进一步加强。昨日,智联招聘发布的《2021中国海归就业调查报告》显示,2021年,回国求职留学生数量保持疫情后高位,回国意愿增强已成趋势,一线城市海归优先职位占全国44.5%,同比增长7.6%。

该《报告》显示,一线城市海归优先职位占全国44.5%,新一线城市占34.4%,两者占近八成。一线及新一线城市企业云集,员工需求量大,提供着更多职位选择。

从企业类型分布来看,民企是海归招聘主体,海归优先职位数占总体58.3%。股份制企业、上市公司分别占9.1%、8.4%,合资企业、国企、外企分别占6.7%、4.8%、4.1%。同比来看,外企的海归优先职位数虽然占比低,但同比增速最快,达19%。

从行业分布来看,文体教育行业海归优先职位占比最高,为34.9%。IT互联网、商业服务、金融业对海归的需求量也较大,海归优先职位分别占19.3%、13%、11.3%。同比来看,受“双减”政策影响,2021年教培行业招聘需求骤降,文体教育行业的海归优先职位同比减少13.1%。

与行业分布一致,海归人才需求较大的职业以语言培训、留学辅导、教务管理等教培类岗位为主,占比均在5%以上。招聘需求前20的职业还包括翻译、市场/品牌推广、银行及金融服务、商务、运营等。

从海归人才优先职位平均招聘薪酬与全平台职位平均月薪对比看,海归人才优先职位的平均招聘薪酬连续三年走高,2021年达13719元/月,高出全平台职位平均月薪46.5%。

从行业来看,2021年,向能源、矿产、环保、加工制造、政府及非盈利机构(以学术科研为主)投递简历的海归人数同比增幅位居前三,分别增长11.3%、6.7%、4.2%,这说明越来越多海归投身实体产业及学术科研。

月“土”藏了什么秘密? 听专家为您细说端详

新华社南京2月14日电(记者王珏)“元宵”是农历新年第一个月圆夜。在古人遥望月宫千年之后,我国的嫦娥五号将月壤样品带回地球,揭示出更多月球的奥秘。中科院紫金山天文台科普专家整理出一份月亮“土”味百料,让您一边吃汤圆,一边增长月亮“土”知识。

月球“土”特产为什么珍贵?中科院紫金山天文台科普主管王科超说,月壤是月球表面的岩石,它们携带了大量有关月球形成演化的重要信息。经过23天的探月之旅,嫦娥五号从此前人类探测器从未踏足过的新区域——月球风暴洋北部吕姆克山脉带回1731克月壤样品。全新的样品对研究月球表面的风化作用、火山作用和地质背景、演化等提供了新鲜的一手资料,能够大大加深人类对月球起源和演化方面的认识。

月球“土”发生过什么故事?王科超介绍,1969年到1972年,美国成功实施了多次载人登月任务,共带回约382千克珍贵的月壤和月岩样品。美国曾赠送给中国1克月壤样品,我国科学家用其中的0.5克进行研究。中国科学院院士欧阳自远回忆,用这0.5克样品,中国研究小组共发表了14篇论文。以黄豆大小的一点月壤为起点,中国开启了向太阳系星辰大海的挺进。如今,我们从全新的区域取回月壤,供中国乃至世界的科学家研究,这是中国航天史的一个里程碑,也是人类探索和认识月球的重要一步。

利用此次嫦娥五号取回的月壤,我国科学家已经进行了一系列研究。科学家为玄武岩样品“测龄”,将月球地质寿命前推了8至9亿年;科学家估算出样品月壤源区的水含量仅为1至5微克/克,表明月壤非常“干”。嫦娥五号采集的月壤样品还大大刷新了人类此前对月球火山活动的认知:着陆区可能存在多期火山活动,我们也许需要一个全新的理论框架来解释月球保持地质“长寿”的秘密。

“科学家关于月壤的研究还在不断深入。随着科学的发展,人们对于月球的认知早已不限于神话和传说,但神秘的月壤仍然包含着众多未解之谜,等待着人类继续探索。相信在不久的将来,这些来自月球的‘土’特产一定能帮助人类发现更多关于宇宙的奥秘。”王科超说。

“十四五”时期河南拟累计使用外资超1100亿美元

(上接一版)节能环保、现代轻纺、绿色建材7个万亿级,汽车制造、生物医药、现代化工3个5000亿级先进制造业集群,打造电力装备、农机装备等30个左右万亿级现代化产业链,先导布局3~5个未来产业链。

布局重点产业和关键领域

《规划》紧扣重点产业和关键领域,做出一些布局。

在提质发展传统产业上,钢铁、有色、化工、建材等行业,加快引进先进适用技术、新工艺、新设备和新材料,向先进钢铁、先进合金、精细化工和绿色建材等链条延伸。装备、食品、轻纺、汽车等行业,加快推动传统装备向高端智能装备转型发展,食品加工向绿色食品转型发展,传统轻纺向时尚化、智能化转型发展,传统汽车向新能源及智能网联汽车换道发展。

在培育壮大新兴产业上,引进一批企业和项目带动战略性新兴产业技术突破和规模化发展,加快引进一批行业龙头企业区域运营总部、研发总部和生产基地,落地一批引领型、标志性重大项目。

在前瞻布局未来产业上,加快引进培育一批行业龙头企业和新型研发机构,推动一批未来产业项目落地。推动类脑智能产业和未来网络技术的孵化和应用,招引技术研发、生产制造、应用服务体系化的龙头企业。超前部署生命健康、前沿新材料产业。

在优化提升现代服务业上,围绕提升生产性服务业专业化和国际化水平,推动其向专业化价值链高端延伸。引进文化旅游、健康养老、家政物业、商贸服务等生活性服务业龙头企业,支持外资进入医疗、康养、文化、旅游、教育、培训等生活性服务业。加快推进郑东新区金融集聚核心功能区建设,支持郑州商品交易所创新发展。

在高质量发展现代农业上,支持现有农业产业化龙头企业以资本、技术、品牌为纽带,培育一批年产值超百亿元的企业集团。支持发展潜力大的中小农业企业提档升级,培育一批细分领域龙头企业。引进一批国内外知名企业,拉长产业链条。高标准建设中国(驻马店)国际农产品加工产业园、周口国家农业高新技术产业示范区等。

在大力发展数字经济上,大力引进北斗、区块链、软件和信息服务等产业龙头企业和独角兽、单项冠军企业,加快推动数字河南建设。

构建高质量招商引资承接平台载体

我省将提升中国(河南)自由贸易试验区、郑州航空港经济综合实验区、郑洛新国家自主创新示范区、中国(郑州)跨境电子商务综合试验区、国家大数据(河南)综合试验区等国家战略平台“五区”能级,强化开发区主载体作用,加快建设口岸和海关特殊监管区,培育乡村振兴产业平台,为招商引资和承接产业转移提供平台载体支撑。



真爱巴士 浪漫盛宴

2月14日,在郑州高新区政务服务中心,装扮一新的宇通真爱巴士吸引了众人的围观。这是由宇通客车、郑州高新区政务服务中心联合举办的真爱浪漫盛宴。当天领取结婚证的新人均可通过“真爱车票”乘坐体验。

如果只是花束和气球,当然不足以让场面如此热烈。惊喜的是,婚车竟然是自动驾驶!一上车还有AI语音播报:“欢迎乘坐宇通真爱巴士,本次导航终点为白头偕老,预计将用时一辈子!请您坐稳扶好,我们即将出发!”

上车之后,还有提前准备好的伴手礼。代表着爱情的手捧花、充满了甜蜜的喜糖包、藏着悄悄话的手写贺卡……一件件物品,不仅仅是仪式感的体现,也是新人爱情的见证。

新人乘坐自动驾驶婚车围绕天健湖行驶完一圈后,携手踏上人生新的旅程。

郑报全媒体记者 徐刚 摄影报道

“甜蜜”经济持续升温

今年西方情人节与中国传统元宵节双节相连,记者14日走访市场发现,不少商家以节日为主题,将鲜花与花灯、巧克力与汤圆等巧妙结合,推出多种“甜蜜商品”,让消费者手捧玫瑰的“甜蜜”和回家吃汤圆的“团圆”同时实现。

在丹尼斯六天地超市,商家把热销的汤圆摆放在显眼位置,手工现做与速冻汤圆两种均有多种口味,如巧克力汤圆、花生汤圆、黄米汤圆、玫瑰汤圆、鲜肉汤圆等。与此同时,超市还有巧克力售卖专区。“今年的两个节日相连,我考虑买甜汤圆,玫瑰

馅或者黑芝麻馅,也算是过节的一种仪式感吧。”在超市选购汤圆的市民刘女士说。

14日,在多个公园附近、商场门口均有售卖单束鲜花的商家,引来不少消费者驻足。相对大型的陈香花卉市场更是人流如织,商家主推玫瑰花、永生花,有的还在花束上铺小彩灯,如同繁星闪烁,兼顾了情人节与元宵节的仪式感,受到年轻人追捧。

市场里一家鲜花批发店的商家坦言,每年春节前后是鲜花销售的最好时机,情人节主打甜蜜,多数消费者会选购玫瑰花,这两年开始热

衷永生花,今年还是这两种花束销量最好。

记者走访发现,伴随着节日,黄金珠宝消费市场同样升温。有珠宝商家推出花朵造型的首饰,同心圆吊坠等新设计,赋予珠宝浪漫和喜庆的元素,增加节日仪式感。郑州国贸360商场一层珠宝区的一位珠宝销售员说,2月6日起陆续有消费者为家人选购情人节礼物,12日和13日是周末,商场有促销活动,那两天的销量最好。

本报记者 曹婷