

我国将深入推进高等教育综合改革试点 改革重点:优化学科专业设置

调整学科专业,将在三个适配度上下功夫

- 提高本科专业建设与国家战略急需的适配度
- 提高高校特别是地方高校专业建设与区域发展的适配度
- 提高本科专业建设与学生全面发展的适配度

建设教育强国,龙头是高等教育。17日召开的国务院常务会议,研究高等教育综合改革试点工作。会议指出,要统筹推进高校育人方式、科研范式、办学模式、治理体系等方面改革,畅通教育、科技、人才良性循环,以高等教育高质量发展为中国式现代化提供有力支撑。

对学科设置和人才培养模式 进行科学调整

我国高等教育已进入普及化阶段,毛

入学率达到60.2%,支撑经济社会发展更加有力;新时代以来,高校向经济社会主战场输送了1个多亿的毕业生。国家自然科学基金和技术发明奖超过七成,科技进步奖近五成来自于高校。高校在哲学社会科学研究以及文化艺术持续发展方面也作出了积极贡献,资政育人和艺术创作能力不断增强。“从我国高等教育的普及程度来看,高等教育的质量已经在很大程度上决定我国人才供给和人力资源的质量。”清华大学教育研究院教授李立国说,高等教育深度联结起教育、科技、人才,部署高等教育综

合改革,将有助于推进教育科技人才一体发展,有力支撑中国式现代化。

党的十八大以来,我国新增本科专业布点数2.1万个,撤销或停招不适合经济社会发展的专业布点数1.2万个。2024年,增设国家战略急需专业布点1673个,撤销了不适应经济社会发展的专业布点1670个,调整力度空前。

国务院常务会议进一步提出,要把优化学科专业设置作为改革重点,赋予高校更大的自主权,以国家战略、市场需求和科技发展为牵引,对学科设置和人才培养模式进行科学调整,完善课程和教材体系,推动学科交叉融合,不断提升高等教育与经济社会发展需求的契合度。

激发教师潜能 进一步扭转教育功利化倾向

“强调市场需求对学科专业设置的牵引作用,体现了对于当前经济社会发展形势的深刻把握,有利于满足新能源产业等

新兴产业的人才需求;同步调整学科设置和人才培养模式,有利于实现学科专业‘内外兼修’,推动高校正确把握知识学习和全面发展的关系;完善课程和教材体系,则有利于改革举措落落实地,全面提升教育教学质量。”李立国分析道。

教育部有关负责人表示,对于动态调整学科专业,将在三个适配度上下功夫:提高本科专业建设与国家战略急需的适配度,提高高校特别是地方高校专业建设与区域发展的适配度,提高本科专业建设与学生全面发展的适配度。

本次会议还提出,要充分发挥教育评价体系改革指挥棒作用,为高校特色发展、教师潜心教学致研营造良好环境。

“有什么样的评价‘指挥棒’,就会有什么样的办学导向。”李立国表示,通过进一步破除“唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子”,落实“分类发展、多元评价”理念,将有助于不同类型高校分类发展,激发高校教师的发展潜能,进一步扭转教育功利化倾向。

据新华社

手机安全回收处置 示范项目试运行

1月18日,中国资环集团手机安全回收处置示范项目在天津、汕头启动试运行。消费者可通过邮寄或上门处置的方式,将手机交由中国资环安全回收,既保障回收后个人信息不泄露,又实现了资源循环利用。

据介绍,消费者可通过“芯碎无忧”平台(小程序)或者电话服务热线下单,既可以选择上门现场破损服务,也能选择邮寄保密回收。整个过程可视

化、可追踪、可溯源。手机回收到达基地后,在保密车间拆解出电池和屏幕,进行整机破损销毁。同时,手机拆解后可提炼稀贵金属。

据介绍,通过拆解零部件的循环利用以及废弃电路板提取金、铜等贵金属的高值化梯次利用模式,减少了电子垃圾污染,不仅能带来经济收益,还能提升资源循环利用率,推动绿色循环经济发展。

据新华社

重大突破 我国发现超大规模稀土矿

1月17日,记者从自然资源部中国地质调查局获悉,新一轮找矿突破战略行动实施以来,该局在云南省红河地区发现超大规模离子吸附型稀土矿,潜在资源达115万吨,其中,镨钕镱铽等关键稀土元素超过47万吨,这是自1969年在江西首次发现离子吸附型稀土矿以来,我国离子吸附型稀土找矿的又一重大突破。本次发现的离子吸附型稀土矿主要为中重稀土矿。我国轻稀土资源丰富,主要分布在

内蒙古白云鄂博和四川牦牛坪等地,但应用领域更加广泛的中重稀土资源较为稀缺。中重稀土是电动汽车、新能源、国防安全等必不可少的关键原材料,是发展高新技术产业的关键金属。此次发现的超大规模离子吸附型稀土矿有望成为中国最大的中重稀土矿床,对夯实我国稀土资源优势、完善稀土产业链具有重要意义,进一步巩固了我国在中重稀土资源领域的战略优势。

据人民日报客户端

基辅“工业企业生产大楼” 遭俄导弹袭击受损

乌克兰空军18日在社交媒体发文称,乌克兰首都基辅市当天早上遭导弹袭击,乌防空火力在基辅市及其周边空域拦截两枚“伊斯坎德尔”导弹,基辅市舍甫琴科夫斯基区的“工业企业生产大楼”在袭击中受损。

乌空军称,18日早上,俄军从沃罗涅日州和布良斯克州向乌境内发射4枚“伊斯坎德尔”导弹,此外还从布良斯克州、罗斯托夫州和克拉斯诺达尔边疆区发射39架攻击型无人机。遭袭击的大楼附近分布有乌克兰“射线”设计

局和乌克兰导弹和精确制导武器制造工厂“阿尔乔姆”公司。

俄罗斯国防部18日在社交媒体发布消息说,俄军当天上午使用高精度武器对乌克兰军事工业综合体设施进行集群打击,命中所有目标。消息称,此次打击是为了回应乌军此前使用美制陆军战术导弹系统导弹袭击俄别尔哥罗德州的民用基础设施。打击的目标包括设计和制造“海王星”导弹系统和“赤杨”多管火箭炮系统的乌克兰“射线”设计局。

据新华社

“星舰”实施第七次试飞 第二级飞船解体

美国太空探索技术公司重型运载火箭“星舰”16日从美国得克萨斯州发射升空,实施第七次试飞。据路透社16日报道,发射后不久火箭第二级飞船解体,迫使多架原本要飞越墨西哥湾上空的航班改变航线,以避免可能坠落的碎片。

“星舰”发射后不久,该火箭第一级助推器又一次实现发射塔“筷子夹火箭”回收,但火箭第二级飞船与地面团队失去联系,飞船直播画面中断。太空探索技术公司在社交媒体X上发文称,第二级飞船在上升期间经历了“快速、意外解体”。

太空探索技术公司创始人马斯克在社交媒体X上发文称,初步迹象显示,“星舰”飞船引擎相关部件发生燃料泄漏,泄漏量过大导致其产生的压力超过通风口容量可承受的范围。

文图据央视新闻客户端、环球网



第二级飞船解体后碎片坠落画面。

CHENG DU
成都

垃圾分类

垃圾可变宝 分类更环保

垃圾要分类哦!

可回收物
Recycling

有害垃圾
Hazardous Waste

厨余垃圾
Perishable Rubbish

其他垃圾
Other

文明健康 绿色环保

CHENG DU
成都

早睡早起
锻炼身体

运动与生命同在 健康与快乐永存

文明健康 绿色环保