

分类推进高校改革 新部署出台

新华社记者 王鹏

高等教育改革发展,关系当下,更利于长远。

近日,中办、国办印发《关于分类推进高校改革的意见》,对分类推进高校改革作出系统部署。

为何出台这份意见?

建设教育强国,龙头是高等教育。截至2025年,全国高等教育在学总规模达4872.57万人,高等教育毛入学率达61.3%。高等教育进入世界公认的普及化阶段。

但由于规模发展较快,一些高校有较强的路径依赖,一定程度上造成同质化发展,影响了高等教育整体效能。“这样庞大的高等教育体系,不能只有一个赛道,必须分类施策,推动高校办出特色,更好适应经济社会多样化需求、服务高质量发展。”教育部有关司局负责人介绍。

“分类是方法,改革是动力,发展是

目的。”这位负责人表示,分类推进高校改革,主要是通过“分类”为高校开辟不同赛道,通过“改革”给不同类型高校提供与之相适宜的支持政策,引导高校结合自身优势,明确办学定位和发展方向。

如何分类推进高校改革?

在《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》明确的“按照研究型、应用型、技能型等基本办学定位,区分综合性、特色化基本方向”基础上,意见进一步提出科学构建高校分类发展体系,确立高校分类框架。

“研究型、应用型和技能型三类框架式分类法,是我国多年政策延续和区域探索的整合,具有广泛的实践基础。”中国教育科学研究院高等教育研究所教授张男星说。

“研究型高校是拔尖创新人才自主培养主阵地,应服务国家重大战略,助力高水平科技自立自强。应用型高校侧重扎根地方、服务发展,着力破解人才供给

与产业现实需求相脱节的突出矛盾。技能型高校则聚焦培育大国工匠、能工巧匠和高技能人才,支撑现代化产业体系发展。”厦门大学教育研究院教授刘振天说。

专家普遍表示,分类推进高校改革并非给学校“贴标签”,不是把高校分成三六九等,而是通过科学配置高等教育资源,强化人才供需适配。

意见提出,构建多赛道、多主体的评价体系,完善以国家战略需求为牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式。

“研究型、应用型和技能型高校不是按照规模和学科的齐全程度来定位的。”清华大学教育学院教授李立国介绍,“研究型大学也可以小而精,学科、专业不多;应用型高校和技能型高校也可以规模大,学科、专业齐全。研究型高校也可以称为‘学院’,应用型高校、技能型高校也可以称为‘大学’。”

教育部有关司局负责人表示,改革是为了实现高校各美其美,推动高校结

构逐步由“金字塔”向“五指山”转变,形成更加合理的高等教育结构布局。

如何引导各类高校特色发展?

记者了解到,接下来,有关部门将根据不同类型高校功能定位、实际贡献、特色优势,分类建立资源配置激励机制,在办学条件、招生计划、学位点授权、经费投入等方面分类支持,让不同类型的高校获得与自身发展需求相匹配的支持政策。

“类型不同,要求不同,评价不同,支持不同。打破单一赛道资源逻辑,建立分类资源支持体系。”李立国说。

教育部有关司局负责人表示,我国高等教育将向深度普及化继续迈进。未来发展,允许高校结合经济社会需求变化和自身发展实际,有序调整办学类型和主攻方向,既让各类高校在稳定发展期专注打造特色,又为发展成熟的高校开辟调整通道,形成类型贯通、动态适配的高等教育发展新格局。

新华社北京9月20日电

哥伦比亚森林大火 威胁知名旅游小镇

据哥伦比亚官员通报,该国中部博亚卡省知名旅游小镇莱瓦镇附近9月20日发生森林大火。

这座安第斯山脉小镇以独特建筑和鹅卵石街道而闻名,每年吸引游客100多万人次。据法新社报道,从小镇的中心广场可直接看到火情。博亚卡省省长办公室已调派两架直升机灭火,另有两架军用直升机投入作业,来自首都波哥大的消防员也参与了灭火。

当地官员20日表示,过火面积已达约200公顷。哥伦比亚总统德拉埃斯普列亚经由社交媒体表示:“我们将调动一切国家资源扑灭大火,保护当地民众、文化遗产和自然财富。”哥伦比亚国家灾害风险管理局当天下午宣布,50%火势已“得到控制”。

在靠近赤道的安第斯山脉地区,旱季常发森林火灾,而厄尔尼诺现象带来的干旱和高温加剧了灾情。哥伦比亚最新官方数据显示,该国境内仍有约18起活跃森林火灾。

据新华社

坦桑尼亚一保护区 10头狮子疑似中毒死亡

坦桑尼亚恩戈罗恩戈罗自然保护区9月19日发表声明说,工作人员18日在保护区内发现10头狮子死亡。初步调查显示,这些狮子的死因疑似是“摄入有毒物质”。

声明说,专家正在进一步调查,以确定事件原因并查明相关责任人员。

恩戈罗恩戈罗自然保护区位于坦桑尼亚北部,是一片辽阔的高原火山区,栖息着种类丰富的野生动物。1979年,该保护区被列入联合国教科文组织《世界遗产名录》。

今年6月以来,靠近坦桑尼亚边境的肯尼亚安博塞利地区已有至少20头大象死亡。有关部门此前曾调查这些死亡事件是否与有毒物质有关,但目前对其具体死因仍存在不同说法。

据新华社



布鲁塞尔迎来年度“无车日”活动

9月20日,在比利时首都布鲁塞尔,人们在“无车日”骑车出行。

当日,比利时布鲁塞尔迎来一年一度的“无车日”活动。当地时间9时30分至19时,布鲁塞尔大区除公交车、出租车和公共服务等车辆外,其他机动车辆禁止上路。

新华社记者 吕优 摄

中国空间站“太空菜园”在轨培养14种植物 太空规模化种植未来可期

新华社天津9月20日电(刘艺 占康)生菜、胡萝卜、向日葵、土豆、小麦……首届航天医学工程大会19日至20日在天津召开,神舟二十一号航天员张洪章会上通过照片和视频展示了中国空间站“太空菜园”的丰收成果。

来自中国航天员科研训练中心的卞强介绍,截至目前,我国已完成14种植物20余个品种的在轨培养试验,为未来空间站内的规模化种植奠定了坚实的技术基础。

2021年10月,神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富成功入驻天和核心舱,中国空间站开启有人长期驻留时代。

“长期太空驻留,必须减少对地球补给的依赖。我们正在开展的受控生态生保技术实验,就是想在太空建立一个生态圈,实现水、气、食物的原位再生,从而减少地外生存对地球补给的依赖,甚至自给自足。”卞强说。

受控生态生保技术又称第三代环控生保技术,通过人工建立封闭受控的生态系统,为在轨航天员提供生存所需要的大气、水和食物的高效循环再生,建立适合人类长期驻留的生命和健康保障体系。

卞强介绍,受控生态生保系统是以生物再生为特征,融合非再生和物化再生技术构建的生命保障系统。目前空间

站部署的基质培和气雾培两种植物培养装置持续运行,为建立物化再生为主、叠加小规模生物再生的基本型受控生态生保系统积累了宝贵经验。

“2025年,我们又上行了一套更为高效的栽培装置,通过气雾培的方式实现植物的高效栽培。”卞强说,“其中,小麦完成了从种子到抽穗再到成熟的全周期栽培。我们把在轨收获的小麦进行了第二轮次播种,目前长势良好,即将迎来丰收。”

“随着我国探月工程逐步实施,未来我们会在月球上建立起中国人的‘月球菜园’。”卞强说。