

安徽迈入 中高教育现代化指数省份行列

星报讯(记者 祁琳) 学前教育毛入园率、义务教育巩固率、高中阶段毛入学率等主要指标分别高于全国平均水平7.9、2.3、1.2个百分点,迈入中高教育现代化指数省份行列,成为全国进步最快的省份之一……11月1日下午,“全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会召开,解读安徽教育强省建设的成果。

推进皖北地区新优质学校建设

记者从会上获悉,我省通过引入沪苏浙等省外优质资源、省内非皖北地区优质资源以及挖潜皖北地区内部优质资源,组建教育集团,推进新优质学校建设。共协调安排省外优质资源学校17所、省内非皖北地区优质学校74所,皖北地区内部挖潜优质学校21所,分别与皖北地区112所拟创建新优质学校建立结对关系。

同时,聚焦推进优质学校、优质学位、优秀校长、优秀教师“四优”扩容目标,遴选合肥、马鞍山、芜湖、安庆4市及中国科大、合工大、安师大等6所高校对口支持皖北8市,引入上海、江苏等省市优质资源支持皖北建设新优质学校。

此外,省内对口支持学校向被支持学校派出管理团队负责新校、弱校全面管理,共选派省内管理团队74个、管理人员220名。有序

推进落实布局规划、项目建设、用地支持、经费投入等重点任务,确保到2027年,在皖北地区重点建设新优质学校110所以上、扩增优质学位15万个以上,培育优秀校长和校级后备干部500名、优秀教师(含班主任)1000名。

试点建设安徽高等研究院

据悉,目前我省正在试点建设安徽高等研究院,建设目标是构建以实战实教、应用导向、市场检验为标志的产教融合和科教融汇新模式,建设集实践教学、科研攻关、成果转化为一体的创新型高端平台,建设具有安徽特色的开放式创新型研究院,真正实现以有组织科研创新促进有组织人才培养,培养造就大批高层次拔尖创新人才,服务国家战略需求和“三地一区”建设。

据介绍,安徽高等研究院能让多方受益,对于企业而言,可帮助企业解决技术创新瓶颈和高层次人才需求两大难题。帮助企业集聚重点高校和前沿科技团队的优质资源,助推企业技术创新,突破关键技术壁垒,提高竞争优势;帮助企业培养招引高层次人才,入企科研实践的硕博研究生是企业当下的“准员工”、潜在的未来高层次人才。

对于地方政府而言,安徽高等研究院能助推地方政府解决招商引资和招才引智难、产业创新发展支撑弱两大难题,能推动地方聚焦主导产业,实现“创新链、产业链、资金链、人才链”深度融合,升级产业、拓展市场、集聚人才、实现可持续发展。

对于高校而言,安徽高等研究院能帮助高校解决研究生计划不足和研究生教育特别是专业学位研究生教育脱离实际两大难题,增加研究生招生计划,增加横向科研项目,提高服务地方能力,锻炼科研团队攻坚能力,提高研究生培养质量。

神十八乘组今日返回地球

11月1日,神舟十八号、神舟十九号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。目前,神舟十八号航天员乘组已完成全部既定任务,按计划11月4日乘坐神舟十八号载人飞船返回东风着陆场。

据悉,神舟十八号载人飞船将采用5圈(7.5小

时)快速返回方案,经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等4个阶段,整个返回着陆过程将耗时约50分钟。目前,东风着陆场各项工作已经准备就绪,具备执行搜救任务的条件。本次搜救任务的难点是暗夜和低温条件,导致目标搜索发现难、到达着陆现场难、救援现场保障要求高。

另据中国载人航天工程办公室消息,北京时间11月3日16时12分,神舟十八号载人飞船与空间站组合体成功分离。后续,神舟十八号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回,在中国空间站出差的航天员叶光富、李聪、李广苏将踏上回家之旅。
综合央视新闻、中新社

安徽省财政科技投入居全国第四

02·安徽新闻

一位捐献者的肝脏
成功挽救两名成年人 04·综合新闻

合肥打好“组合拳”
强化秋季校园食品安全 05·合肥新闻