

5类全国性高考加分项目已取消

本报讯(记者 胡梦蝶) 教育部已取消5类全国性高考加分项目,并将逐步取消95类地方性加分项目。这是记者从日前举行的教育部教育这十年“1+1”第十二场发布会上了解到的。

教育部此前会同有关部门先后开展了两轮清理和规范高考加分工作,明确取消体育特长生、中学生奥林匹克竞赛、科技类竞赛、省级优秀学生、思想品德有突出事迹等5类全国性高考加分项目,指导各地减少地方性加分项目,进一步降低加分分值。目前,已取消5类全国性高考加分项目,逐步取消95类地方性加分项目,并会同有关部门推动少数民族加分更加精准。

另据了解,教育部已陆续实

施高中学业水平考试、加强和改进综合素质评价、规范高考加分、实施强基计划、推进高职分类考试、改革艺术体育考试招生等一系列具有“四梁八柱”性质的配套政策,分五批指导29个省(自治区、直辖市)启动了高考综合改革。

近年来,教育部推出一系列改革措施,一是深化考试内容改革,高考命题育人功能不断强化。加强教考衔接,提高命题质量,注重夯实基础,着重考查学生独立思考和运用所学知识分析问题、解决问题等关键能力。增加使用全国统一命题试卷的省份,目前已达到27个。

二是启动实施强基计划,探索基础学科拔尖创新人才选拔机制。强基计划聚焦国家重大战略

需求,突出基础学科的支撑引领作用,目前由39所“双一流”建设高校重点在数学、物理、化学、生物以及哲学、历史、古文字学等专业招生。3年来,强基计划共录取新生1.8万余人。

三是大力推进高职分类招考,形成了适合技术技能型人才选拔的考试评价模式。推动高职院校的考试招生与普通高校本科相对分开,采取“文化素质+职业技能”的考试评价方式。各地一般在每年春季安排举行高职院校分类考试。学生也可参加统一高考进入高职院校。在各地的大力推进下,分类考试已成为学生升入高职院校的主渠道。全国每年通过分类考试录取的考生已超过300万,占高职招生总量的60%以上。

中国农业大学

未来技术学院 迎来首届80名新生



中国农业大学未来技术学院首批新生在报到现场拍照留念。

本报记者 邓茵 摄

华北电力大学

跻身储能技术 急需人才培养专项高校

全国仅10所

本报讯(记者 邓茵) 教育部办公厅、国家发展改革委办公厅、国家能源局综合司于近日发布《关于实施储能技术国家急需高层次人才培养专项的通知》。华北电力大学入选实施储能技术国家急需高层次人才培养专项高校名单。目前,全国仅10所高校进入该名单。

实施储能技术国家急需高层次人才培养是为了贯彻总书记关于“四个革命、一个合作”能源安全新战略和我国“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和”的重要讲话精神,落实中央人才工作会议精神和《加快推进急需高层次人才培养行动方案(2021—2025年)》有关要求,充分发挥研究

生教育对储能技术急需高层次人才培养的支撑作用,加快培养卓越工程师的一个专项计划。教育部、国家发展改革委在全国选取了10所“双一流”高校作为研究生培养单位与18所企业共同培养储能行业高层次人才。

华北电力大学以服务国家重大需求为己任,致力于构建新型电力系统、实现“双碳”战略目标,聚焦储能产业技术发展和储能“高精尖缺”人才培养的重大需求,在人才培养、学科建设、科研创新等方面不断创新建设模式。2022年学校联合北京市昌平区人民政府与国家电网等单位组成创新联合体,获批国家储能技术产教融合创新平台;开设全国首个“储能科学

与工程”“氢能科学与工程”本科专业,积极建设“储能科学与工程”“氢能科学与工程”交叉学科硕博点,围绕储能和氢能方向,着力打造一流学科,培养一流人才,加大国家重大成果产出力度,为“双一流”建设和国家“双碳”战略提供有力支撑。

据悉,结合此次专项,学校每年将在电气工程、动力工程及工程热物理、化学工程与技术、材料科学与工程等相关一级学科和专业学位类别中选拔20名左右优秀博士生,实行学科交叉、产教融合培养。学校还将继续推进产学研深度融合,进一步提高工程硕、博士研究生的培养质量,打造“碳达峰”“碳中和”领域卓越工程师后备人才培养高地。

本报讯(记者 邓茵) 中国农业大学未来技术学院揭牌仪式于近日在该校东区举行,中国工程院院士、未来技术学院名誉院长戴景瑞,校长孙其信共同为未来技术学院揭牌。首批80名新生将在学院开启求学与科研的新征程。

“我今年89岁了,而你们也就是十八九岁,看到你们我非常高兴,感受到我们事业发展的新鲜血液和蓬勃力量。昨天我在玉米地里观察即将收获的玉米。今天在这里看到你们,感觉你们是一颗颗金色的种子,是民族复兴未来的力量。”戴景瑞院士与2022级新生面对面交流,难掩心中的激动。他回顾了1955年考入农大学习到留校从事玉米遗传育种工作的奋斗历程,并深情勉励新生,希望各位同学始终牢记使命担当,严谨自学,勤奋努力,不断提升思辨能力、领导力、创新力和实践能力,在中国农业大学这片沃土上茁壮成长,早日成为国家发展的栋梁之才。

孙其信表示,当前,世界正面临百年未有之大变局,要在关键核心技术特别是“卡脖子”技术领域实现突破而避免受制于人,唯有坚定不移地自主创新,将人才培养与未来颠覆性、革命性的科技突破统筹设计与有机结合,强化科教融合与产教融合,助力实现科技自立自强。学校面向国家重大战略需求成立未来技术学院,高度重视未来技术学院发展建设,聘请德高望重的戴景瑞院士作为名誉院长。戴院士89岁生日当天还在玉米地里潜心做研究,他这种忘我科

研,奋斗终身的精神,是同学们最值得追的“星”。在实现中华民族伟大复兴的未来,要坚信依靠中国人自己的努力、勤奋与智慧,完全有可能在未来世界的科技领域打出一片天地,实现中华民族科技自立自强。作为学院“黄埔一期”的学生,2022级新生使命光荣,责任重大,希望同学们主动担当起时代重任,为实现农业农村现代化作出应有贡献。

副校长林万龙表示,未来技术学院是农大对未来重大农业基础科学研究、培养高层次人才的一个平台,现阶段主要聚焦生物科学与生物育种方向,承担学校生物科学、生物育种“强基计划”学生的本科培养,以学校在大生命科学领域雄厚的学科实力与技术革新为基础,整合学校优质的教学科研资源,以大团队、大平台、大项目支撑建立跨学科知识融合、产学研协同合作的人才培养新模式。

未来技术学院院长郭岩寄语新生,希望同学们在未来学习中,面向生物科学的未来发展趋势、面向生物种业的未来发展需求,多学、多听、多想、多实践,努力培养自己的能力,不负韶华,不负时代,闯出属于自己的一片天地和未来。

新生代表张承曦表达了圆梦农大的激动之情,并分享了学农的初心,她表示将在学校搭建的“新平台”上努力探索生命的奥秘,用科学先进的方法,打破中国种子“卡脖子”的困境,攥紧中国的种子,端稳中国的饭碗。让我国的农民富起来,农村有希望,农业更辉煌。

相关链接

实施储能技术国家急需高层次人才培养专项高校名单

清华大学、华北电力大学、中国石油大学(北京)、天津大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、浙江大学、华中科技大学、重庆大学、西安交通大学