

优化招考办法 推动改革平稳落地

——2024 年高校部分特殊类型招生工作解读

□新华社记者 王鹏

记者 11 月 10 日从教育部获悉,教育部办公厅日前印发《关于做好 2024 年普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》,部署做好 2024 年普通高校部分特殊类型招生工作。

通知出台的背景是什么?对下一步的工作,通知提出了哪些要求?特殊类型招生的监督制约机制有哪些?教育部有关负责人和相关专家学者对此进行了解读。

“艺术类专业和高水平运动队等特殊类型考试招生是高校招生工作的重要组成部分。”教育部有关负责人介绍,2021 年印发的相关文件,提出完善和规范艺术类专业和高水平运动队考试招生的系列举措,相关规范措施已于 2021 年起逐步实施,相关招考政策将于 2024 年落地。

据悉,自 2024 年起,高校高水平艺术团不再从高校招生环节选拔,由相关高校从在校生中遴选培养。高水平运动队考生文化考试成绩全部使用全国统一高考文化课成绩;专业测试全部纳入全国统考,由国家体育总局牵头组织实施,高校不再组织相关校考。

该负责人表示,2024 年高校特殊类型考试招生工作即将开始,为指导各地各高校稳妥做好相关工作,教育部印发了通知,对艺术类专业和高水平运动队等考试招生工作细化部署,确保各项工作平稳有序开展。

通知指出,2024 年起,各省(区、市)省级统考对音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类等科类基本实现全覆盖,戏曲类实行省际联考。

对此,上海市教育考试院党委书记刘玉祥认为,“新艺考”突出了统考“统”的价值,使得各类别艺术类人才的基本素养具备一定可比性,有利于引导艺考生从容开展有效的专业训练,也有利于增强高校艺术类专业的科学判断。

根据通知,高校艺术类专业招生实行“文化素质+专业能力”的考试评价方式。同时,通知明确指出,各省(区、市)应根据不同艺术专业人才培养需求,因地制宜、分类划定、稳步提高艺术类各专业高考文化课成绩录取控制分数线。

“只有文化素养深厚、综合素质高的考生,才能在艺术追求的道路上走得更远、更久。本轮艺考改革适度提高考生文化成绩要求,有利于帮助考生更加理性地选择个人发展方向。”江苏省教育考试院副院长袁桂华说。

在高校高水平运动队招生方面,通知明确,从 2024 年起,符合生源省份高考报名条件,获得国家一级运动员(含)以上技术等级称号者方可报考高校运动队;2027 年起,符合生源省份高考报名条件,获得国家一级运动员(含)以上技术等级称号且近三年在国家体育总局、教育部规定的全国性比赛中获得前八名者方可以报考高校运动队。

“提高运动成绩入门标准,确保运动

员学生的高水平。”华中师范大学测量与评价研究中心主任胡向东说,“近年来部分高校早已将报名资格提高到了二级运动员,探索了有益经验,为全面提升运动成绩报名标准打下了基础。”

通知还对高校保送生保送资格提出了明确要求。对此,教育部有关负责人介绍,根据教育部等部门有关规定,中学生学科奥林匹克竞赛国家集训队成员、部分外国语中学推荐的优秀学生、公安英烈子女、退役运动员等人员具备高校保送资格。高校可按照招生政策规定从上述人员中招收保送生,其中公安英烈子女按有关规定只能保送至公安类院校。

“高校招收的外国语中学推荐保送生,继续加大向国家‘一带一路’建设发展所需语种专业及国家急需紧缺语种专业倾斜。”该负责人介绍,同时,通知鼓励相关高校培养“小语种+”复合型人才。保送至小语种相关专业的学生入校后不得转入小语种以外的相关专业。

针对特殊类型招生的监督制约机制,教育部有关负责人表示,通知要求各地和有关高校严格遵守高校招生“十严禁”“30 个不得”“八项基本要求”等纪律要求,对在特殊类型考试招生中有违规违纪行为的考生、高校及有关工作人员,严格按照有关规定严肃处理,并追究有关人员责任。

“让学习成为一种生活方式”

2023 年全民终身学习活动周全国总开幕式在重庆举行

□新华社记者 周思宇

11 月 14 日,以“让学习成为一种生活方式”为主题的 2023 年全民终身学习活动周全国总开幕式在重庆举行。

据悉,2023 年全民终身学习活动周已在各地陆续开展。各地结合实际,创新载体、形式和途径,广泛开展了主题阅读、数字阅读分享、线上社会大讲堂、“社长(总编)荐书”等活动,推动全民阅读进学校、进社区、进乡村,宣传推介 177 位新时代“百姓学习之星”、174 个“终身学习品牌项目”,积极营造全民终身学习的社会氛围。

活动周期期间,国家开放大学终身教育平台开设了“直播公开课”频道,涵盖科技、经济、文化等多个领域;在“社区

教育老年教育万门课程”频道,开放共享近 8 万门优质微课;推出“全民阅读、书香中国”线上学习活动专区,上线超过 1 万本电子书,累计服务社区终身学习用户 500 余万人次。

重庆市教委相关负责人表示,重庆市将以本届活动周为契机,聚焦关键和重点群体,推动社区教育、老年教育与职业教育、高等教育、继续教育协同发展,高标准建设学习型社会、学习型城市,加快建设全国青少年学生读书行动示范区。

据了解,自 2005 年起,教育部已连续举办 18 届全民终身学习活动周,打造我国建设学习型社会的重要载体和特色品牌,累计带动 4 亿多群众参与全民终身学习活动周的教育培训和学习活动。

江津区科协开展健康科普宣传进校园活动

秋冬季节是支原体肺炎感染高峰期,为增强青少年健康防范意识,11 月 14 日,江津区科协组织科普志愿者在江津区杨柳小学开展了一场主题为“支原体肺炎,怎么突然这么多”科普宣传志愿活动。

活动中,科普志愿者首先向师生们介绍了什么是支原体肺炎,详细讲解了支原体肺炎的特性,以及支原体肺炎的传播途径、潜伏期、病程等方面的知识,并提醒师生们在日常生活中要注意个人卫生,避免去人群密集的场所,减少感染的风险。同时,志愿者们还现场演示了如何正确佩戴口罩、

勤洗手等防护方法,并通过发放健康教育宣传资料,供大家在课后深入学习。

通过本次活动,师生们对支原体肺炎有了更加科学、正确的认识,并掌握了相应的预防措施,一定程度上消除了师生对支原体肺炎的恐惧和担忧,进而为打造健康、平安的校园环境奠定了基础。下一步,江津区科协将针对不同人群需求,结合前沿科技热点,适时开展形式多样的科普志愿活动,让全区老百姓了解更多的科学知识和科学的生活方式,提升全区公民科学素质。

(江津区科协供稿)

安全护“童”行

近日,永川区红星幼儿园云谷园区开展“消防安全日,安全护‘童’行”主题活动。

活动中,老师向孩子们详细讲解了火灾的预防、发生火灾后如何报警、如何求助和怎样逃生,以及带领孩子们认识消防器材、逃生标志、了解灭火器的正确使用方法等消防知识。演练旨在提高老师和孩子们遭遇消防安全事故的应变能力,切实做好幼儿园消防安全工作,确保老师和孩子们的生命安全。

通讯员 陈仕川 摄



专家带你了解触手可及的航天科技

院士专家进校园活动走进潼南

本报讯(记者 彭洋)11 月 9 日,科技小记者院士专家进校园活动来到潼南区人民小学校,重庆开拓卫星科技有限公司科普运营经理牛静为两个学校共计 400 名同学带来了题为“触手可及的航天科技”的主题讲座,带领同学们一起了解身边的航天科技。

“大家知道航天与航空的区别吗?海拔 100 公里的高度被称为‘卡门线’,是现行大气层和太空的界线定义,‘卡门线’以上属于航天的范畴,以下则属于航空。”讲座上,牛静先为同学们阐释了航天与航空的区别,随后话锋一转,表示在现在科技发展下,已经出现了航天与航空两用的空天飞

机,“所以界限就是用来打破的,未来必将出现兼容航天与航空的运输设备。”

“航天科技总是在默默地为我们的生活提供着便利,现在婴儿用的尿不湿,其实一开始就是为了解决航天员上厕所的问题而发明的。”牛静接着介绍了气垫鞋、卫星电话、卫星电视、导航定位等几种航天科技在日常生活中的主要应用,“航天科技并非与我们的生活联系不大,相反,它是触手可及的。”

最后,牛静向同学们分享了天基物联网、太空旅游等几种很有潜力的卫星应用。牛静告诉同学们,随着航天技术的不断发展,目前在月球建基

地已不存在重大技术问题,未来甚至可以去火星生活,“航天科技将带领人类走向宇宙深处,在可以预见的未来,人类将进入大航天时代,希望你们也能参与其中。”

“我们能在其他星球生活吗?”“宇航服如果破了会怎么样?”“月球上摔倒会痛吗?”在交流提问环节,面对同学们一个个充满童趣的问题,牛静一一耐心解答。不少同学拿出笔记本请牛静签名留念,零距离“追星”航天科技工作者。

“卫星要组成网络才有用,我希望将来自己造的卫星也能成为其中一颗。”潼南区人民小学校五年级 13 班的樊梓烨说。潼南区潼南小学校四年

级 3 班的何艺萱则表示,航天科技无处不在,希望自己将来也能为航天领域做贡献。

据介绍,潼南区人民小学校长期以来以“激发科学兴趣,点亮科技梦想,培育创新人才”为科技办学理念,将科技素养纳入学校总体课程体系建设中,进一步激发孩子的科技创新热情,提升孩子的创新意识、创新能力和科学素养,促进孩子全面发展。

近年来,潼南区潼南小学校以培养学生科学素养、创新能力和实践能力为重点,以激发学生兴趣,提高培养学生实验动手能力,启发创新思维为宗旨,成立了科技活动小组,积极推进青少年科技教育。



谭中怡(左三)指导小朋友棋技。

(重庆图书馆供图)

欢迎订阅 2024年《重庆科技报》

对开8版 全彩印刷
每周二、四出版

全年198元
半年99元

邮局订阅代号:77-9

新品强 特色足 活动多

2023中国摩托车博览会 摩友观展人气爆棚

重庆摩托车产量占全国近六成

重庆摩托车产量占全国近六成,成为全国摩托车生产的重要基地。

智能化品质提升摩托车产业新趋势

随着智能化技术的发展,摩托车产业正朝着智能化、品质化的方向发展。

为文物考古建立数字化档案

通过数字化技术,为文物考古建立详细的档案,方便研究和展示。

重庆科技馆“启航计划”青年科技领军人才

重庆科技馆“启航计划”青年科技领军人才,旨在培养青年科技人才,提升科技水平。

2023年重庆市全民科普日主场活动举行

2023年重庆市全民科普日主场活动,旨在普及科学知识,提高全民科学素质。

国家健康科普资源中心(渝)在渝揭牌

国家健康科普资源中心(渝)在渝揭牌,将推动健康科普工作,提高全民健康水平。

工信部新能源汽车专精特新“小巨人”企业名单公布

工信部新能源汽车专精特新“小巨人”企业名单公布,表彰在新能源汽车领域做出突出贡献的企业。

工信部新能源汽车专精特新“小巨人”企业名单公布

工信部新能源汽车专精特新“小巨人”企业名单公布,表彰在新能源汽车领域做出突出贡献的企业。

工信部新能源汽车专精特新“小巨人”企业名单公布

工信部新能源汽车专精特新“小巨人”企业名单公布,表彰在新能源汽车领域做出突出贡献的企业。

《重庆科技报》是重庆市唯一的科技类报纸,是全市科技新闻宣传的重要平台,是广大科技工作者的好帮手。

《重庆科技报》是全国公开发行的报纸,国内统一连续出版物号:CN50-0033。

办报宗旨:宣传科技创新成就和科技工作典型经验,传播前沿科技资讯,培养创新文化,助推科技发展,提升全民科学素质。

咨询电话: 023-63659853 传真: 023-63658857

地址: 重庆市渝中区双钢路3号科协大厦11楼