

教育部公布2022年度本科新增专业

包括孤独症儿童教育、未来机器人等

央视网消息 教育部日前公布2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，并发布最新《普通高等学校本科专业目录》。

据介绍，2022年度各高校新增备案本科专业1641个；新增审批本科专业176个，其中国家控制布点专业150个，新专业21种、26个；调整学位授予门类或修业年限专业62个；高校申请撤销专业925个。

本次备案、审批和调整的专业，将列入相关高校2023年本科招生计划。

此次专业增设、撤销、调整共涉及2800余个专业布点，占目前专业布点总数的4.5%。从学科门类看，工学所涉专业数量最多，有1074个；从区域布局看，涉及中

4月8日，首都高校学生参加徒步运动大会。 新华社发



四部门联合发布通知

2023年国家助学贷款免息

中新网消息 中国财政部、教育部、中国人民银行、中国银保监会等四部门近日联合发布通知，明确了2023年国家助学贷款免息及本金延期偿还工作事宜。

4月7日召开的国务院常务会议强调，目前高校毕业生就业已进入关键阶段，要不断优化完善相关稳就业政策，加大对

吸纳高校毕业生数量多的企业政策、资金支持，深入实施“三支一扶”等计划，推动应届毕业生多渠道就业。

为减轻家庭经济困难高校毕业生负担，中国财政部、教育部、中国人民银行、中国银保监会等四部门宣布：对2023年及以前年度毕业的贷款学生2023年内应偿还的国家助学贷款利息

予以免除，参照国家助学贷款贴息政策，免除的利息由中央财政和地方财政分别承担。

另据财政部公布的数据，财政对各级各类教育的投入规模持续稳定增长。2022年全国一般公共预算教育支出超过3.9万亿元，比上年增长5.5%，是一般公共预算的第一大支出。今年一季度，全国一般公共预算教育支出10178亿元，同比增长4.1%。

安徽宿州杂技演员坠亡事件追踪

连日来，安徽省宿州市埇桥区蒿沟镇一杂技演员坠亡事件引发社会关注。18日，埇桥区发布事件调查处理情况通报称，这是一起高空杂技表演过程中发生的意外坠亡事件。

记者深入事发现场采访，围绕公众关心的多个问题追踪调查。

现场还原
“没有任何保护措施，要演就演真实的”



图为宿州市埇桥区蒿沟镇尹楼村杂技演员坠亡事件现场，目前所有设施已拆除。 新华社发

图为杂技演员坠亡现场图像。

18日，蒿沟镇尹楼村。3天前还聚集众多群众的演出现场空无一人，舞台设施已全部撤下。

回想起15日晚发生的悲剧，尹楼村村民赵快仍心有余悸：“我看到杂技演员没有任何安全防护，吊车直接就把他们升到十多米高的地方，然后女演员突然就摔下来了。演出前主持人在报幕时还说，他们没有任何保护措施，要演就演真实的。”

事故发生后，埇桥区委、区政府成立调查组。记者从调查组了解到，死者孙某某系与丈夫张某某在高空杂技表演完成特定技巧项目时意外坠落不幸身亡。从不同角度查看现场视频发现，两名杂技演员未佩戴安全绳。表演中，孙某某突然双手从张某某脖子处滑落，坠落至舞台上。后经抢救无效身亡。

记者从调查组了解到，事发当晚，由于从市区到事故发生地的车程需40多分钟，所以宿州市第一人民医院紧急从邻近乡镇派出救护车赶往现场开展救援。从接到急救电话至到达事故现场共花了27分钟。

针对网上有关称孙某某与张某某演出前曾发生矛盾一事，埇桥区政府称，经调查组查明，夫妻二人搭档杂技表演约12年，感情较好，演出前未发生矛盾。

根据18日的官方通报，目前，演出承办方安徽亚西演艺传媒有限公司已与逝者亲属达成赔偿协议，善后工作正在进行中。

为农村演出市场系上“安全绳”

通报指出，这起事件暴露出蒿沟镇党委、政府及埇桥区相关主管部门监管工作不到位，埇桥区纪委监委已对相关责任单位和责任人启动问责。

记者了解到，张某某事后告诉调查组，他从12岁开始学习高空杂技表演，已经习惯不采取安全措施。

长三角地区一位省级杂技团负责人告诉记者，民营杂技团多以家庭成员为主体组建，承接商业演出。为

取得更好的经济效益，一些杂技团或演员往往刻意增加表演难度。在安全意识松懈的情况下，这些高难度表演也极大增加了安全隐患。

在整个事件中，吊车也是一个令人关注的重要环节。

通报指出，安徽亚西演艺传媒有限公司在演出过程中未提供必不可少的演出安全应急防护，违规使用吊

车吊人，操作不规范。

据悉，《建筑机械使用安全技术规程》有明确规定，不得用吊车载运人员。根据调查，当晚，吊车司机刘某违规使用吊车载运人员进行高空表演。

针对这一事件中演员在室外开展高空无安全防护表演，一位资深杂技表演人士表示：“这是拿生命当儿戏！”他说，因为吊车升降的快慢、当天的风速等，都会影响表演的安全性，专业院团是不会允许这样无防护表演的。

记者了解到，此次杂技演出是该演艺公司组织的“拼盘演出”中的一个节目。现场负责人王某某告诉记者，杂技演员张某某、孙某某是从河南永城驾车到达演出现场的。当晚，他们除了在尹楼村有演出，原定在安徽省亳州市还有一场杂技演出。

业内人士指出，靠动作惊险博观众眼球的杂技演出理念不可取。通过精巧的动作设计展现肢体美才是杂技艺术追求的方向。过度强调感官刺激，容易让惊险转化为危险，甚至令演员付出生命的代价。

(新华社合肥4月19日电)

四川稻城县发生森林火情1100余人前往扑救

中新网消息 记者19日从四川省森林草原防灭火指挥部办公室获悉，该省甘孜州稻城县各卡乡百合村境内发生一起森林火情，起火区域位于海拔4000余米的无人区，火场周边无重要设施，山高坡陡，扑救较为困难。

据气象监测，当日16时左右当地有雷电

天气。

接报火情信息后，四川省森林草原防灭火指挥部办公室及时组织调度，指导当地做好航空取水点、直升机起降点、水泵管线等

急、公安、林草、住建、森林消防总队等相关单位派出工作组，赶赴现场指导火灾扑救工作。

同时，调集森林消防、消防救援扑火力量270余人，高原型M-171直升机3架，参与火灾扑救。

中国6G通信技术取得重要突破

通过4模态合成在10GHz的传输带宽上完成100Gbps无线实时传输

人民网消息 记者4月19日从中国航天科工二院获悉，近日，二院25所在北京完成国内首次太赫兹轨道角动量的实时无线传输通信实验，利用高精度螺旋相位板天线在110GHz频段实现4种不同波束模态，通过4模态合成在10GHz的传输带宽上完成100Gbps无线实时传输，最大限度提升了带宽利用率，为中国6G通信技术发展提供重要保障和支撑。

无线回传技术是移动回传网络中连接基站与核心网设备的关键技术。随着通信速率需求的不断提升，移动通信频段被扩展至毫米波和更高的太赫兹频段，信号传输损耗大大增加，基站部署密度将成倍增长。在基站“高度致密化”的5G/6G通信时代，传统基于光纤的承载网传输将面临成本高、部署周期长、灵活性差等问题，无线回传技术将逐渐占据主导地位。据研究报告指出，2023年全球基站使用无线回传的比例将高达62%以上。

据记者了解，太赫兹通信作为新型频谱技术，可提供更大传输带宽，满足更高速率的传输需求，逐渐成为6G通信关键技术之一。面向未来，6G通信峰值速率将达到1Tbps，需要在已有频谱资源上进一步提高利用率，实现更高的无线传输能力。

25所自2021年瞄准6G通信的热点需求，紧跟国际通信技术前沿，选择太赫兹轨道角动量通信作为全新突破方向，在太赫兹频段上实现多路信号复用传输，完成超大容量的数据传输，频谱利用率提升两倍以上。未来，该技术还可服务于10m-1km的近距离宽带传输领域，为探月、探火着陆器和巡航器之间的高速传输，航天飞行器内部的无缆总线传输等航天领域应用提供支撑，为我国深空探测、新型航天器研发提供信息保障能力。

2022年公安机关侦破侵权假冒刑事案件2.7万起



据新华社电 记者19日从公安部获悉，2022年以来，全国公安机关按照公安部统一部署，深入推进夏季治安打击整治“百日行动”、“昆仑”等专项行动，依法严厉打击侵权假冒犯罪。2022年，全国公安机关共破获侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件2.7万起。

公安机关紧盯食品、药品、生产生活等重点领域，破获安徽“11·4”制售有毒有害食品案、四川“8·27”制售假农药案、广东“3·15”制售“非标”电线案等一批重特大案件。聚焦创新驱动、营商环境、网络消费，公安机关破获四川“10·26”侵犯技术秘密案、河南“8·11”制售假冒品牌光模块案、山东“5·26”网上直播带货销售假冒品牌运动鞋案等重点案件，净化市场经济秩序。

公安机关会同有关部门联合开展“剑网”“冬奥版权保护”“打击院线电影盗录传播”“青少年版权保护季”等专项行动，联合督办一批大要案件，并围绕重点案件处置、疑难法律问题、信息数据共享等与相关部门开展会商研究，制定出台多项制度措施。天津、浙江等地探索推出“知识产权流动警务站”、重点企业知识产权保护名录等一批“接地气”措施，便利举报投诉，及时破获一批涉企知识产权刑事案件。

北京长峰医院火灾系内部改造施工作业引发

据新华社电 记者19日从北京市人民政府新闻办举行的长峰医院火灾事故情况通报会上获悉，截至19日9时，长峰医院火灾事故致29人遇难，初步调查显示火灾系医院内部改造施工作业引发。北京长峰医院院长王某玲等12人涉嫌重大责任事故罪，已被依法刑事拘留。

北京市消防救援总队副总队长赵洋通报，2023年4月18日12时57分，北京市消防救援总队指挥中心接到报警，位于丰台区靛厂路291号的长峰医院发生火灾。13时33分明火被扑灭，15时30分现场搜救行动结束，共疏散转移患者、医护人员及家属142人。经初步调查，事故系医院住院部内部改造施工过程中，产生的火花引燃现场可燃涂料的挥发物所致。事故具体原因和损失还在进一步调查之中。

北京市卫健委副主任、新闻发言人李昂通报，事故发生后，截至18日15时30分，共转运伤员71名，分别送至解放军总医院第一医学中心、北京世纪坛医院、航天中心医院等9家医疗机构救治。涉灾病房楼其余住院患者均已妥善安置。截至4月19日6时，在院治疗39人，出院3人，遇难29人。在遇难人员中，长峰医院住院患者26人、患者家属1人、护士1人。

李昂介绍，为全力救治伤病员，北京市卫生健康委抽调精干力量，统筹全市医疗资源，紧急成立现场医疗救治指挥部，迅速组建市级救治专家组，投入医疗力量633人、ICU床位32张，协调北京协和医院、中日友好医院、北大人民医院、朝阳医院、宣武医院的重症、呼吸、心内、内分泌等学科国家级和市级专家，进驻救治医院，逐一现场会诊，制定个性化诊疗方案，做到一人一策，争分夺秒、全力以赴救治伤病员。

拍卖公告

黑龙江中大拍卖有限公司受托，定于2023年4月28日9时在中拍平台以网络竞价方式公开拍卖依兰县丹青水库溢洪道开挖、库区清理产生的废弃石料、混合料、超逊砂鹅卵石一批，参考数量约1万立方米，整体估价参考价5万元。即日起在标的所在地展示，欲竞拍者须在中拍平台注册并报名，将保证金5万元存入本公司指定账户，与本公司联系办理竞买登记，交纳保证金报名截止时间：本月27日15时。

公司地址：哈尔滨市南岗区南通大街258号

电话：13936267830

关于清退部分用电户电费余额的声明

尊敬的呼兰区用电客户：

国网呼兰供电公司现对2022年4月1日前已销售有电费余额用户予以清退，用户明细已公示在营业厅内。

符合标准的客户，请于2023年5月20日前持身份证件明到所在区域营业厅办理电费余额退费手续，逾期未办理的客户，本公司将按照相关法律法规进行处理。

特此声明。

国网哈尔滨市呼兰区供电公司

2023年4月20日