

足球、咖啡、冰舞表演进本科了

专家：人才培养既要有学术基础，还要有应用能力

教育部日前公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，增设了24种新专业。将足球运动、咖啡科学与工程、冰雪舞蹈表演等纳入了相关高校2024年本科招生计划。

当咖啡走进大学课堂，足球戴上学术研究的“帽子”，透露出了怎样的信息？3月20日，华西都市报、封面新闻记者采访了云南农业大学、成都体育学院专家及社会学专家。

高校声音

相关专业人才较为稀缺

云南有着咖啡产业发展的天然优势，这是开办咖啡专业的考虑之一。据云南省农业农村厅发布的《2022年度云南省咖啡产业发展报告》，云南咖啡种植面积占全国种植面积的98.4%，产量全球第十四，可以说，国内市场上每10颗咖啡豆中，就有4颗来自云南。

“这是我们第三年申报将咖啡专业纳入本科招生计划。”云南农业大学热带作物学院院长杨学虎告诉华西都市报、封面新闻记者，除了自然基础，自20世纪80年代开始，热带植物学院已经在做咖啡育种栽培、加工方面的研究，有40多年的历史 and 学科基础。

杨学虎认为，之所以设置该专业，源于当前社会需求的不断增长。“当前全国咖啡产业的发展越来越快，需求越来越大，然而相关的专业人才较为稀缺，社会的现实需求对人才提出了很高的要求，咖啡专业是按照食品专业进行学科规划与设置。”

“我们计划招生60人左右，但目前还没定。”杨学虎透露，将从咖啡的种植、加工、产后营销文化、咖啡贸易、健康成分分析、咖啡服务等全产业链环节进行课程设置。同时，还会让大量企业加入，针对市场需求，进行关键技术、工艺、产品开发。



2023年11月8日，在第一届学生（青年）运动会足球项目大学男子组小组赛第二轮比赛中，北京队以2:0战胜重庆队。

多元开拓 培养特色人才和应用型人才

除了咖啡，足球运动也首次纳入全国本科招生计划，共有30所高校开设相关课程。“在足球专业并未成为大学本科新增专业之前，主要通过运动训练、体育教育专业的足球专项开展足球师资、教练员培养，但覆盖面相对有限。”成都体育学院足球学院院长李畔认为，增设“足球运动”专业，一方面，是适应足球运动发展的必然需求，彰显了国家对足球运动的高度重视。另一方面，足球运动是一个庞大的工程，涉及领域宽，学校可采取“一校一策”的方式，在专业课程设置上，根据学校特色制定人才培养方案。

近年来，冰雪运动的火爆，带动着冰雪运动产业的发展，冰雪舞蹈表演走进了公众视野，也作为新增专业纳入了本科招生计划。目前，开设该专业的院校仅有哈尔滨体育学院，拟于2024年9月开始招生。据该校体育艺术学院官网显示，冰雪舞蹈表演专业的增设既丰富了艺术学科门类和艺术体育文化内涵，又为冰雪演艺剧团、俱乐部、冰雪赛事、教

辅行业等机构培养应用型人才，为传承创新冰雪文化和促进冰雪经济多元化发展提供坚实保障。

专家解读 增设专业与就业息息相关

“设置专业的目的，与就业息息相关，新增专业一定在就业市场有重要作用。”四川省社会科学院副研究员杨华军认为，高校专业设置并非由于某一个短时间“爆火”才进行调整，而是立足相应的社会基础和社会需求。从教育的源头入手，未来能带动产生强大的经济和社会效益。这也是我国偏重培养复合应用型人才突出体现。国家对高等教育政策会根据现实社会发展需要进行调整。当前，人才培养既要有学术基础，还要有应用能力，国家也在重点培育具有创新精神、国际视野和经营能力等才能的复合应用型人才。

杨华军说，此次学科设置的调整，未来将辐射到大健康消费、文旅体育、科技生活等具体领域。“可以预见的是，未来人们的消费观、就业观、教育观等都会发生改变。”

华西都市报·封面新闻记者 赵奕 周丽梅

教育部：2024年高考要稳步推进高校考试招生改革

记者3月20日从教育部获悉，《关于做好2024年普通高校招生工作的通知》于日前印发，要求稳步推进高校考试招生改革。吉林、黑龙江、安徽、江西、广西、贵州、甘肃等第四批高考综合改革省份要全力做好新高考落地的各项工作，精心制定命题、考试和录取工作方案。

通知要求，深化考试内容改革，注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养，引导培养探索性、创新性思维品质，优化试卷结构和试题形式，增强试题的应用性、探究性、开放性。

针对艺术体育类招考改革落地工作，根据通知，各地要进一步加强艺术类专业省级统考能力建设，完善省级统考科目和内容，实现考试科目全覆盖；精心做好考试组织和招生录取各环节工作，确保有效衔接。高水平运动队招生高校要进一步完善招生录取办法，严格运动员技术等级证书审核查验。

通知还要求，严厉打击考试舞弊，进一步完善防范高科技作弊的工作措施，开展手机作弊专项治理，结合本地实际，制定要求考生不得将手机带入考点或在考点入口集中保管手机的实施办法。严肃招生宣传和咨询工作纪律，不得以新生高额奖学金、违规承诺录取（含承诺录取专业、本硕博连读或贯通等）、入校后重新选择专业等方式争抢生源，不得以优质生源登记表、志愿填报意向书等形式吸引、误导学生。

国家统计局将组织开展第三次全国时间利用调查

国家统计局20日发布2024年第2号公告，决定于2024年开展第三次全国时间利用调查。时间利用调查是国际通行的一项社会调查，主要通过采集居民在一段特定时间内的活动信息，反映居民在个人生理必需活动、有酬劳动、无酬劳动、个人自由支配活动等各项活动的投入，被世界各国广泛应用于评估居民生活质量、测量无酬劳动对经济发展的贡献以及分析民生福祉政策影响等。

据介绍，第三次全国时间利用调查的内容主要是抽中调查户内家庭成员基本情况及时间利用情况，包括家庭成员基本情况表、日志表和开放式问卷三张调查表。此次全国时间利用调查现场调查时间为5月11日至31日。

呼北高速山西吉河段特大交通事故已致14人死亡

新华社太原3月20日电 记者从山西省公安厅交通警察总队和临汾市有关方面获悉，呼北高速山西吉河段发生的特大交通事故已致14人死亡、37人受伤。

3月19日14时37分许，G59呼北高速（北呼方向）西家塔隧道内发生一起大型普通客车碰撞隧道壁的道路交通事故，造成多人伤亡。

接到报警后，山西高速交警赶赴现场先期处置，并通知医疗、消防、路政等相关部门开展救援。目前，呼北高速吉（县）河（津）段高速公路已经恢复通行，事故原因正在进一步调查中。

违规停放和充电如何治理？

——电动自行车安全隐患系列调查之三

在电动自行车火灾事故中，由违规停放和充电引发的案例并不少见。记者近期在多地走访发现，进楼入户、人车同屋、“飞线”充电等现象屡禁不绝，隐患重重。

治理堵点：

管理跟不上 执法难落地

记者在长春市东湾半岛A区随机找到一栋单元楼，从1楼走到33楼，发现至少有七八户居民在楼道内停放电动自行车，也有业主将车停在自家门外。不少小区住户吐槽，邻居不仅在消防通道停放电动自行车，有时还会推进屋内充电，感觉家对面有颗“不定时炸弹”。而在海口市甸花新村小区，尽管有“严禁私自拉线充电”的警示牌，但几乎每栋楼都有“飞线”从高空垂下，固定在单元楼出入口墙壁上。

“飞线”充电潜藏电线老化、摩擦、短路失火等风险。“私拉电线到楼道是极大的隐患。”杭州市北山街道应急管理站站长葛正清说，一旦着火，楼道有烟囱效应，火和毒烟会迅速向上蹿。

公安部《关于规范电动车停放充电加强火灾防范的通告》规定，物业服务企业、主管单位和村民委员会、居民委员会，对检查发现电动车违规停放、充电的，应

当制止并组织清理；对拒不清理的，要向公安机关消防机构或者公安派出所报告。现实中，部分物业公司并未及时制止违规停放和充电行为，或未向相关部门及时报告、协助处理；一些社区和消防人员也面临“举证难、罚不动”的窘境。

记者从最高人民法院相关部门了解到，从行政处罚看，根据相关规定，对居民违规停放和充电的行为，最多处500元至1000元罚款，难以有效发挥规范约束作用。记者从中国司法大数据研究院获悉，从刑事处罚看，对于电动车违规使用引发火灾，多以失火罪判刑，2019年至2023年实践中判处刑期最高仅6年，与造成的严重伤亡后果不匹配。

现实问题：

停放难、充电难、充电贵

治理难题背后，凸显出电动自行车停放难、充电难的困境。在海口，一些老旧小区没有地方建充电车棚；新建小区如要占用绿化用地建停车棚，需业主投票同意，往往不了了之。长春市一名基层社区干部介绍，近期社区走访摸排发现，辖区内共有电动自行车100多辆，可没有充电设施，居民只能靠“飞线”或入

户充电。即便在建有充电设施的小区，从“有没有”到“用不用”也有一定距离。

最高法相关部门开展的一项调研发现，关于增设集中充电设施，尚无法律效力层级较高的规范办法，缺乏强制性的充电技术标准和规划审批机制，实践中有的在架空层等区域设置，滋生新的安全隐患；有的充电设施安全性缺乏保障，充电效果不佳。

一些居民不愿使用充电桩，还有电价方面的因素。南京市消防救援支队消防监督员阎晓栋曾撰文提出，一般充电桩电费按商业用电标准计费，当地商业用电电费为每度0.6715元；而居民用电实施两段制分时电价，谷段位（21点至次日8点）低至每度0.3583元，夜间“飞线”充电费用约为充电桩的一半。

如何找到系统的解决方案，而不仅仅依靠惩罚手段？在治理过程中，更多基层工作人员感受到，“堵”是权宜之计，“疏”才是根本之策。“完善相关配套设施，才能实现良好的治理效果。”海口市住建局物业科科长刘亮武认为，应将集中充换电设施纳入住宅小区规划设计中。不少受访者也提出，建设更多智能化、消防措施更完备的充换电设施。

据新华社