

我国正加快推进学科专业优化调整步伐

高校专业调整透露人才培养新动向

正值高考招生录取阶段,专业选择成为考生和家长最关注的问题之一。今年,24种新专业正式纳入2024年普通高等学校本科专业目录,进行高考招生。与此同时,近期中所所高校公示撤销部分本科专业点,引起社会广泛关注。

今年这次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业布点,数量为历年最多。专业动态调整的依据是什么?透露出什么样的人培养新趋势?

新增24种本科专业,新在哪儿?

智能海洋装备、材料智能技术、交叉工程……从名称上看,新增专业前沿色彩、跨学科色彩强烈,交叉融合特色明显。

教育部高等教育司负责人表示,教育部引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业,今年24种新专业正式纳入本科专业目录,目录内专业达816种。

“我希望对先进软物质材料做深入研究,提升人们的生活品质。”考生卢硕华是华南理工大学今年在浙江省综合评价招生录取的综合成绩第一名,被该校软物质科学与工程专业录取。他希望能够持续完成硕士乃至博士阶段的深造,为日后的发展打下基础。

华南理工大学是首个申请设置软物质科学与工程、智能海洋装备专业的高校,这两个专业都侧重培养服务国家战略产业升级、粤港澳大湾区高科技产业发展急需的高层次人才。

北京农学院教务处副处长董利民介绍,学校今年新增的生物育种技术专业具有学科交叉融合的特征,涉及作物学、生物学、大数据等多个学科领域,计划招生30人。“新增该专业有助于促进不同学科之间的交叉融合和协同创新,推动相关学科的发展。”

中央气象台发布今年首个台风红色预警

据新华社北京7月24日电 台风“格美”24日已加强为今年首个超强台风,中央气象台24日10时发布台风红色预警。与此同时,24日至26日,东北地区中南部、华北东部、浙闽赣皖、台湾岛以及四川盆地西部等地有大到暴雨,局地大暴雨或特大暴雨。

中央气象台预计,未来两天,北方地区的降雨将主要出现在华北、东北及内蒙古东部等地。此外,台风“格美”将进一步影响华东部分地区,给这些地方带来降雨。

中央气象台预计,台风“格美”将于24日夜间在台湾岛中北部沿海登陆,之后穿过台湾岛,将于25日下午到夜间在福建福鼎到晋江一带沿海登陆。

目前正值暑期旅游高峰时段,专家提醒,台湾、福建、浙江沿海等地公众或游客需高度关注台风最新预报预警信息,提前做好防风准备,避免前往山区、海岛、沿海等危险地区。

水利部针对浙闽启动洪水防御Ⅳ级应急响应

据新华社北京7月24日电 记者24日从水利部了解到,为应对即将登陆的第3号台风“格美”,水利部24日14时针对浙江、福建两省启动洪水防御Ⅳ级应急响应,并派出2个工作组分赴浙闽指导台风暴雨洪水防御工作。

水利部当日发布的汛情通报显示,据预报,台风“格美”将于7月25日下午至夜间在福建沿海登陆。受其影响,24日至26日,福建、浙江中南部和南部将有暴雨到大暴雨,部分地区特大暴雨;福建闽江及沿海诸河、浙江钱塘江上游及浙南沿海诸河将出现明显涨水过程,其中福建闽江上游建溪、富屯溪,浙江钱塘江、甌江等河流可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水,沿海部分潮位站可能超警戒潮位,山丘区山洪灾害风险较大。

水利部当日召开防汛专题会议,重点研判台风“格美”发展动态和雨情、汛情形势,部署防汛重点工作,督促指导地方加密台风路径和雨情、汛情监测预报,及时发布预警信息,科学精细调度水工程,重点做好中小水库和在建工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,及时提请地方政府做好危险区人员转移,确保人民群众生命安全。

还有很多新增专业在课程设置上注重交叉融合,如广州体育学院开设的体育康养专业,以“体医融合”理念设置相关课程,注重强化体育与健康、预防干预、养生保健、健康养老等方面的交叉融合。

多位涉及新增专业的高校招生办负责人表示,这些专业聚焦国家战略,与当前经济社会发展密切相关,有较为广阔的发展需求。

“随着专业领域的快速发展,市场对于毕业生的能力要求也越来越高。因此,建议毕业生在校期间努力学习专业知识,积极参与实践活动,提升自己的综合素质和竞争力,为未来深造或就业做好充分准备。”董利民说。

高校专业设置变动,考虑哪些因素?

党的二十届三中全会决定提出,分类推进高校改革,建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式,超前布局急需学科专业,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养,着力加强创新能力培养。

我国正加快推进学科专业的优化调整步伐,高校增设、调整、撤销专业点的原因是多方面的。

——服务国家战略需求。华南师范大学教育科学学院教授陈先哲表示,近年来高校增设和调整专业越来越充分考虑经济社会发展对人才的需求,特别是国家战略人才和急需紧缺人才的培养。

例如,智能海洋装备是为了满足智能化信息化时代海洋资源和能源开发需求而设立的新工科专业。“从入学开始,我们为学生安排一对一指导老师,力求培养一批跨行业未来领军人才。”华南理工大学海洋科学与工程学院院长程亮说。

——精准对接市场供需。四川农业大学招生就业处处长廖鹏介

绍,今年本科新增招生专业3个,考生报考积极踊跃。“紧扣时代发展需求,近年来学校新开设智慧农业、土地科学与技术等专业,今年智慧农业专业在四川省计划招生13人,最低录取分数高出学校理科调档线24分,志愿满足率100%。”

21世纪教育研究院院长熊丙奇认为,高校办学要发挥引领社会发展的作用,培养社会需要的人才,应密切跟踪社会发展变化,及时优化调整专业。

——及时撤并冗余专业。教育部对高校停招5年及以上的专业进行撤销预警。这一政策导向,促使高校更加审慎地设置和调整专业,避免教育资源浪费。

据统计,近五年,四川农业大学停招专业19个,涉及农学、管理学等六大学科门类。“学校建立‘招生—培养—就业’联动机制,对专业进行综合评价,把社会适应力一般、培养和就业质量不高的专业逐步停招直至撤销。”四川农业大学教务处处长曹三杰说。

专业动态调整,哪些配套管理需跟上?

熊丙奇认为,高校需要从自身办学定位、办学条件出发新增或撤并专业,不能“一哄而上”新增“时髦”“热门”的新专业,也不能“一哄而下”撤并社会舆论认为的“冷门”专业。

“未来高校应该以专业调整为抓手,着眼国家战略和区域经济社会需求,瞄准市场和技术的新变化,充分评估学校自身的优势与专业特色,整合优势资源,做强做优特色专业。”陈先哲说。

针对专业动态调整带来的变化,专家建议,高校在进行招生工作时加强对新增专业的解读宣讲,及时答疑解惑,帮助学生和家长更好地了解新增专业。

北京语言大学今年新增应用中文专业、汉学与中国学专业,2025年秋季学期将迎来第一批国际学生。北京语言大学有关负责人表示,学院聘请了管理学、法学、医学等学科专家为学生授课,培养“中文+”创新型复合人才;为汉学与中国学专业配备高水平研究专家团队,培养从事对外文化交流等工作的高级专业人才。

高校专业增加、撤并事关师生切身利益。有高校老师表示,如果没有课上,就没有绩效;有的专业撤销,老师很难转变研究和教学方向到新的专业。

专家认为,学校应根据学科专业发展需求,结合教师意愿提供多种出路,如分流到相近学科专业、鼓励支持教师出国访学进修等,以适应学校新专业、新岗位要求。

受访专家建议,涉及撤销专业需要科学论证和遵循严格程序,谨慎进行。一般来说,先将专业停招几年,该专业在校内全部毕业,再进行撤销备案,尤其要确保在读和已毕业的学生的毕业证、学位证不会受到任何影响。学校在优化专业结构的同时,应充分保障已停招撤销专业的在校生顺利完成学业。

熊丙奇认为,高校需要从自身办学定位、办学条件出发新增或撤并专业,不能“一哄而上”新增“时髦”“热门”的新专业,也不能“一哄而下”撤并社会舆论认为的“冷门”专业。

“未来高校应该以专业调整为抓手,着眼国家战略和区域经济社会需求,瞄准市场和技术的新变化,充分评估学校自身的优势与专业特色,整合优势资源,做强做优特色专业。”陈先哲说。

针对专业动态调整带来的变化,专家建议,高校在进行招生工作时加强对新增专业的解读宣讲,及时答疑解惑,帮助学生和家长更好地了解新增专业。

新华社北京7月24日电

最高法:

做实依法平等保护民营企业工作

新华社北京7月24日电 人民法院将坚决落实党的二十届三中全会决定提出的“依法平等长久保护各种所有制经济产权”要求,把严格依法保护民营企业产权、企业家合法财产权以及民营企业、企业家人格权落实到每一个具体案件的办理中,坚决防止利用行政、刑事手段干预经济纠纷等问题。

这是记者从最高人民法院24日举行的全国法官研讨班获悉的。最高法院要求,要时刻保持依法审慎,践行善意、文明司法理念,在强制措施适用上把握“适度”,办案进程中严防“久拖”,最大限度降低诉讼对企业生产经营的负面影响。

最高法院同时提出,各级法院要强化主动服务、积极作为,通过公正高效司法促推解决民营企业特别是中小微企业的急难愁盼问题,把“两个毫不动

摇”、严格依法平等保护要求落到实处。

最高法院数据显示,今年上半年,全国法院审结一审商事案件126.8万件,同比下降13.5%。在服务加快发展新质生产力方面,全国法院审结一审知识产权案件23.5万件,同比增长8%。其中,人民法院审结“新能源汽车底盘”技术秘密侵权案,依法适用2倍惩罚性赔偿判赔6.4万余元,创我国知识产权侵权诉讼判赔数额新高。

最高法明确提出,要及时跟进、健全完善司法理念、司法政策、司法保护机制,坚持好严格保护、能动履职、统筹协调一体融合的司法理念,坚持公正合理保护与防止权利滥用有机结合,依法公正审理个案与树立科技创新司法规则有机结合,切实形成最有利于保护科技创新的政策支撑和工作合力。

农业农村部:

加快灾后农业生产恢复夺取粮食丰收

新华社北京7月24日电 今年入夏以来,我国多地遭遇不同程度洪涝干旱灾害,秋粮形势备受关注。农业农村部将对积水农田加快排涝降渍,对受灾旱地制宜广辟水源及时浇灌,对绝收地块因地制宜改种补种,加快灾后农业生产恢复,奋力夺取秋粮和全年粮食丰收。

这是记者24日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上了解到的消息。

农业农村部党组书记韩俊介绍,根据农业农村部农情调度,秋粮面积比上年稳中有增,作物长势总体正常。目前全国农作物受灾面积高于去年,但是成灾面积同比减少600多万亩。

当前是防汛抗旱的关键期,也是秋粮作物产量形成的关键期。韩俊表示,将时刻绷紧防灾减灾这根弦,立足于防大汛、抗大旱、救大灾,尤其要盯紧主产区和重灾区。加快灾后农业生

产恢复,组织农业科技人员和各级农业农村部门同志下沉一线,进村入户蹲点包片,精准精细指导服务。

关于夏粮丰收情况,韩俊介绍,今年夏粮增产72.5亿斤,达到2995.6亿斤,再创历史新高,是近9年里夏粮增产幅度最大的,对于稳定物价、稳定老百姓预期作用明显。

今年夏粮能够获得丰收主要有两方面原因:一是面积稳得住,二是单产提高。“经测算,单产的提高对夏粮增产的贡献率超过90%。”韩俊说,近年来农业农村部聚焦玉米、小麦、大豆等主要粮油作物实施大面积单产提升行动,比如对小麦集成推广了深翻整地、播后镇压、水肥一体化等关键技术,在关键农时全覆盖实施“一喷三防”,抓好病虫害统防统治、应急防治,夏收期间组织60多万台联合收割机跨地区作业等,增产、减损协同发力,取得良好成果。

公安部公布5起驾驶非法改装电动自行车“飙车”典型案例

新华社北京7月24日电 公安部24日公布吉林白城、辽宁沈阳、上海浦东、浙江金华、广东东莞公安机关打击整治驾驶非法改装电动自行车“飙车”违法5起典型案例。

其中,2024年7月10日,东莞公安机关查处一起驾驶非法改装电动自行车“飙车”案,抓获违法嫌疑人6人。经查,6月以来,虞某某等6人多次驾驶非法改装电动自行车在滨海湾大桥周边实施“翘头”、竞速疾驶等危险骑行行为,并拍摄、上传视频。目前,公安机关依法对虞某某等6人处以行政拘留处罚。

今年4月以来,全国公安机关按照集中打击整治“飙车炸街”违法犯罪工作部署,结合电动自行车安全隐患全

链条整治行动,加大对利用非法改装电动自行车参与“飙车”违法行为的打击整治力度,依法查处了一批社会影响恶劣的违法案件,坚决惩戒了一批群众反映强烈的违法分子,有力维护了社会公共安全和道路交通秩序。

进入夏季,“飙车炸街”违法犯罪高发频发,公安机关将紧密结合2024年夏季治安打击整治行动,依法严厉打击“飙车炸街”违法犯罪,坚决遏制“飙车炸街”反弹势头。公安机关提示,驾驶非法改装电动自行车“飙车炫技”不仅危及自身生命安全,还破坏正常通行秩序,危害公共安全;要自觉遵守道路交通安全法律法规,共同营造守法出行、安全出行的良好氛围。

寻味香港:

从广州传来的百年中式西餐

据新华社香港7月24日电 老日的照片、传统的卡座、柔和的灯光,穿西服打领结的老伙计……位于香港中环的太平馆餐厅风格沉静内敛,置身其中仿佛穿越回上世纪四五十年代。

经常来这吃饭的香港市民司徒卫说,他很喜欢这种怀旧的装修风格,“它的装饰比较独特,进来后感觉好像进入时光隧道。像这样的餐厅香港比较少见了。”

太平馆餐厅1860年成立于广州,抗日战争爆发后,逐渐转移至香港发展,现在有4间店铺。它最大的特色就是将中国调料运用到西餐制作过程中。这种融合美食被人们称为“豉油西餐”,成为中式西餐的代表。餐厅供应的牛扒、海鲜、沙拉和甜品等异国风味美食,吸引无数香港市民和旅客前来就餐。

作为第五代传人,餐厅董事总经理徐锡安说,传承百年味道的太平馆餐厅,很多菜品都蕴含着动人的故事。“烧乳鸽”曾是孙中山先生十分喜爱的一道菜;“瑞士鸡翼”的名称则源于一场美丽的误会。

据说,当年一位外国客人在餐厅吃到香甜的鸡翅后,向伙计大叫:“Sweet!”事后不懂英文的伙计向懂英文的客人请教,由于他发音不准确,被咨询的客人以为说的是“Swiss”。“我祖父以为老外说这道菜有瑞士风味,于当时带外国名字的菜都很受顾客欢迎,所以他就把‘豉油鸡翼’改成‘瑞士鸡翼’,后来由此又衍生出一系列‘瑞士’菜式。”

为保持特色,餐厅从装修风格到菜式多年未变。曾应坤是太平馆餐厅尖沙咀店的大厨,从17岁开始在餐厅工作,至今已43年。他从学徒开始做起,逐渐成为餐厅大厨,“瑞士鸡翼”和

直升机带电作业 保障电网迎峰度夏



7月24日,在浙江湖州长兴县吕岗线附近,一架直升机运送带电作业人员至超特高压线路检修点作业(无人机照片)。

当日,国家电网采用直升机

带电作业方式,对线路全长1000多公里的超特高压线路±500千伏宜华线、葛南线进行线路检修,保障三峡电力外送和西电东送重要输电通道平稳运行。直升机带电作业可快

速将带电作业人员送达作业点,相比传统带电作业方式检修效率提升80%,同时也减少了带电消耗人员的交通周转时间和体能消耗,为作业安全提供保障。

新华社发

年度最值得期待彗星进入可观测期

新华社南京7月24日电 今年最值得期待的彗星C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)目前进入可观测期,天文爱好者们在日落后可通过相机长时间曝光在狮子座附近“捕捉”它的身影。

根据目前的观测和预测,这颗彗星将在10月中旬接近地球,届时其最大亮度有望达到2等左右,如果爆发,其最大亮度甚至可能超过0等,成为“年度最亮彗星”。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,对北半球公众而言,当前C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)位于狮子座,距离地球有2.04个天文单位,亮度在9.5等左右。以北京地区为例,日落时,约有1小时,它会出现在西南方低空,感兴趣的公众可借助天文望远镜观测到它,或是借助相机长时间曝光来尝试

拍摄。大约21时,它会落到地平线以下。

C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)于2023年被发现,是中国科学院紫金山天文台发现的第8颗彗星,中文名为紫金山-阿特拉斯彗星。“它是一颗逆行轨道彗星,其轨道平面和黄道面的夹角约49度。”紫金山天文台研究员赵海斌说,当前,这颗彗星正朝着近日点方向运动,预计将于北京时间9月28日凌晨通过近日点,届时与太阳的距离是0.39个天文单位,在10月12日最接近地球,距离地球约0.47个天文单位。

王科超介绍,根据国际小行星中心的预测,C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)的亮度在9月上旬会突破6等。但彗星在太阳附近,与太阳同升同落,不易观测。随后它将逐渐与太阳拉开角距离,在过近日点前后,其亮度预计会在3.5等左右,可以观测。

之后,它与太阳的角距离又会快速缩小,大约在10月10日之后,彗星位于太阳东边,并且随着它与太阳的距离拉大,与地球的距离变近,在10月12日,彗星最接近地球时预计亮度为1.9等。此后的一段时间,对北半球公众而言,彗星将变得非常适合观测。如果没有更明亮的新彗星被发现,这颗彗星将成为今年最明亮的彗星。

除了观赏,彗星对天文工作者来说具有重要研究价值。“彗星‘体内’封存了太阳系形成初期的大量原始信息,对研究太阳系的起源等具有重要意义。彗星含有大量易挥发的水冰和气体冰,受太阳辐射等影响,彗星表面挥发物升华并裹挟着大量尘埃喷发,形成巨大的彗发,并进一步形成彗尾。这种喷发特征被称为彗星的活动性特征,结合轨道数据,天文学家可以研究太阳系早期的小天体形成环境和演化规律。”赵海斌说。