



新华社“新华视点”记者

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,近期多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?透露出什么样的人才培养新趋势?

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专业,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。”

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”理念设置相关专业课程,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需求密切相关,有较为广阔的发展空间。

“随着专业领域的快速发展,市场对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。

(接1版)

走进临泽县游泳馆,学生们正在有条不紊地做着游泳前的热身运动。

“现在大家把背漂戴好,一个一个慢慢地下水。”在教练的耐心指导下,选手们依次跳入清澈见底的泳池中,完成呼吸、漂浮、划水等动作。

“游泳是一项非常有魅力的运动,我在训练中不仅学会了游泳,而且体会到了游泳的快乐。”临泽县第四中学学生沈金鹏学习游泳已有半年,当初的“旱鸭子”如今一头扎入水中畅游,身姿轻盈、动作灵活。

“自2016年开设游泳课以来,全县已有4.1万多名学生基本掌握了游泳技能。如今,学习游泳已成为临泽县推进教体融合发展、高质量落实‘双减’政策的重要举措。”临泽县教育局党办主任苏兴洲说,为中小學生提供免费的游泳课,也更好满足了家庭对游泳教育的需求。

为保证游泳课质量,临泽县定期举办游泳技能竞赛,在学年末开展游泳技能测评。每次比赛都吸引了众多小选手踊跃报名参赛,大家在比赛中收获了许多快乐。

据了解,临泽县在积极开展“游泳进课堂”培训活动中,注重加强游泳安全、防溺水、溺水急救等理论知识和实践技能教育。

“为更好满足市民的运动和休闲需求,临泽县游泳馆内取暖、淋浴及池水加热采用太空能系统,可以最大限度节能降耗。同时,游泳馆水处理采用逆流式沙缸循环过滤系统,工作人员每天对池水进行清扫冲洗和臭氧消毒,确保水质符合游泳馆运营标准。”临泽县游泳馆有关负责人表示。

积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

(蒲霜)

临泽:让游泳成为中小學生“必修课”

三是加强督促检查,树牢廉洁意识。抓实廉政风险防控工作,签订四级检察人员廉洁从检承诺书,增强干警法纪意识、风险意识和廉洁从政意识。狠抓“三个规定”落实,将检察业务建设纳入检务督察内容,坚决落实以党风廉政建设带动队伍建设,保证检察监督质效。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

——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,哪些配套管理跟不上

“高校专业动态调整,反映了当前我国高等教育发展更加注重适应经济社会发展需求、提升教育质量和就业竞争力、增强高校办学自主权以及促进学科交叉融合与创新等趋势。”陈先哲认为,社会、高校以及个人的观念需及时调整适应,改变“一考定终身”等固有思维。

面对新增专业,有些考生、家长持审慎态度,会考虑新专业师资配备、课程建设、就业前景等情况。

华南理工大学招生办公室主任赵红茹表示,新增的两个专业培养方案都经过国内外相关领域的高校教师、行业专家、企业负责人的审核与论证,都符合学科方向、行业现状和近中期发展趋势。

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+”“创新复合型人才;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、新岗位发展需求。

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,等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在校内顺利完成学业。

熊丙奇认为,高校需从自身办学定位、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发展需求,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,及时释疑解惑,帮助学生和家长更好了解新增专业。

(新华社北京7月24日电)

巴黎奥运会开幕在即 中国体育代表团展开各项参赛准备工作

据新华社巴黎7月24日电(记者王恒志 刘阳)巴黎奥运会中国体育代表团24日召开线上新闻发布会,介绍中国体育代表团的参赛准备情况。目前已有近20支队伍的300多名运动员、教练员、工作人员按计划抵达巴黎,代表团将全力做好参赛组织和保障,帮助每一名运动员实现自己的目标、实现自己的梦想。

巴黎奥运会中国体育代表团秘书长张新介绍说,代表团自13日成立以来,各参赛队伍按计划分批抵达巴黎,截至巴黎时间24日中午,已有跳水、乒乓球、射击、体操、击剑、游泳、羽毛球等近20

支队伍的300多名运动员、教练员、工作人员按计划抵达,还有部分队伍已提前来到欧洲进行赛前训练,部分赛程比较靠后的队伍还在国内训练,近期也将按计划有序抵达。目前所有队伍都在争分夺秒,充分利用赛前最后时间进行参赛准备。

张新说:“中国体育代表团各项参赛准备工作紧张有序,运动员、教练员、工作人员精神饱满,状态良好。无论是坚守的老将,还是奋进的新人,他们都是经过多年刻苦训练,才来到巴黎奥运会赛场追求自己的梦想。代表团将全力做好

参赛组织和保障,帮助每一名运动员实现自己的目标和梦想。”

根据赛程,7月27日将产生14枚金牌,中国代表团将参加17个分项37个小项的比赛,奥运会首金将在跳水女子双人三米板、射击10米气步枪混合团体中产生,中国队均有夺金实力。

另据新华社巴黎7月24日电(记者王恒志 刘阳)巴黎奥运会中国体育代表团24日宣布开幕式旗手人选,乒乓球运动员马龙和花样游泳运动员冯雨将担任巴黎奥运会开幕式中国体育代表团旗手。

走进奥运村

◆中国代表团入住10层楼公寓

进入奥运村,第一眼就看到挂满五星红旗的中国代表团的住所,这栋10层楼公寓位于塞纳河畔,为中国代表团独有。除了国旗,楼的正面还挂着中英法三种文字“加油!中国”的横幅,其中一面横幅上面还点缀着一只正“挥爪致意”的大熊猫。

奥运村里一共80多栋楼,每栋楼上都挂着入住国家和地区旗帜,有些代表团还在楼上装饰了很多艺术品。

◆已经有8000多人入住奥运村

东京奥运会取消了欢迎各个代表团的升旗仪式,巴黎这次延续了东京模式。

村米长肖说,现在已经有8000多人入住奥运村,入住率已经超过一半,效力于美职篮马刺队的法国球星文班亚马和西班牙网球明星纳达尔也会入住。



志愿者李柳立(左)在为运动员提供咨询服务。

◆所有建筑安装地面冷却

奥运村村长米肖说:“所有建筑中都安装了地面冷却系统,上周有几天天气较高,这些冷却系统发挥了很好的作用。事实上,我们现在的天气很好,我们问了很多,大部分人都认为根本不需要空调。”(据新华社7月25日电)

7月23日,来自不同代表团的运动员及工作人员进出巴黎奥运村餐厅。本组图片由新华社发



方大炭素申办区域性优惠原产地证书助力产品出口

7月3日,兰州海关所属金城海关为方大炭素签发了一份区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)证书。经过四轮降税后,该批货物的关税由原来的3.3%降到了2.1%。

7月17日,方大炭素办理了一份越南“区域性优惠原产地证书”,这是今年以来该公司成功办理的第51份“区域性优惠原产地证书”。

“区域性优惠原产地证书”是我国的原产货物出口到进口国,在海关通关时,享受关税减免待遇的必要凭证。今年以来,受市场环境环境影响,方大炭素产品出口

贸易受到较大影响。方大炭素积极寻找突破口,充分利用区域优惠原产地规则,积极申办“区域优惠原产地证书”,享受关税减免政策优惠,降低交易成本,强化产品价格优势,提升产品国际竞争力,促进了出口贸易的增长。

今后,方大炭素将大力推进精细化管理,以低成本、高质量、优品牌拓宽市场,进一步优化产品结构,促进产品转型,提高产品核心竞争力。上半年,方大炭素超功率600mm及以上石墨电极销量同比增加8.08%。

(康秀颖 王春焕)

武威市儿童福利院公告

武星,男,2024年5月11日生(出生日期为推算),于2024年6月25日早上在武威市凉州区武南一级公路六坝河大桥下捡到。捡到外衣一床淡粉色毯子,再无其他随身物品。民警排查后确定其为弃婴身份,武星为福利院起名。自本公告登报之日起60日内,其生父母或其他监护人可持有关证明到武威市儿童福利院认领。逾期无人认领,武威市儿童福利院将依法妥善安置。

2024年7月25日

兰州市儿童福利院公告

韩书烟,男,2021年9月23日出生,于2021年10月23日在兰州市七里河区天畅鸽市场内被捡到。捡到该男婴时身穿浅蓝色被子包裹,约一月大,无其他身份证明材料。后经民警多方查找该男婴监护人未果,确定为弃婴身份后将弃婴送往七里河区人民医院救治。

以上1名弃婴出生地不详,出生日期为估计,姓名为福利院工作人员起名。自本公告登报之日起60日内,以上儿童的父母或其他监护人持有效证件到兰州市儿童福利院认领,逾期无人认领,兰州市儿童福利院将依法妥善安置。

2024年7月25日

肃州区检察院持续推进党风廉政建设和反腐败工作

今年以来,肃州区人民检察院党组坚持落实全面从严治党政治责任,持续推进党风廉政建设和反腐败工作。为肃州检察各项工作顺利开展提供坚强的政治保障和纪律保障。

一是加强理论学习,夯实思想基础。严格落实“第一议题”制度,全面加强干警纪律意识,通过周例会、“三会一课”、主题党日等形式,组织集中学习37次。

二是健全制度机制,压实工作责任。党组书记认真履行党风廉政建设“第一责任人”责任,班子成员认真履行“一岗双责”,召开党组会专题研究党风廉政建设2次,党组书记听取班子成员履行“一岗双责”工作情况汇报3次,扎实推进全面从严治党党风廉政建设和反腐败工作。

三是加强督促检查,树牢廉洁意识。抓实廉政风险防控工作,签订四级检察人员廉洁从检承诺书,增强干警法纪意识、风险意识和廉洁从政意识。狠抓“三个规定”落实,将检察业务建设纳入检务督察内容,坚决落实以党风廉政建设带动队伍建设,保证检察监督质效。

四是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

五是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

六是强化警示教育,筑牢拒腐防线。积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

积极开展警示教育,组织观看警示教育片3次、参观警示教育基地2次、通报违纪违法典型案例4次,警醒全体干警严守底线,敬法畏纪,提高拒腐防变能力。节假日期间开展节前廉政警示教育和在岗情况监督检查,全面加强干部队伍监督管理,全力防范廉政风险。

(蒲霜)

康略高速公路控制性工程黑马关特长隧道双线贯通

7月21日,由甘肃路桥一分公司承建的康略高速公路全线控制性工程黑马关特长隧道双线顺利贯通。

S44康县至略阳高速公路隍关至白河沟段工程是《甘肃省省道网规划(2013年—2030年)》中,省级高速公路18条联络线之一,主线全长41.831公里,采用双向四车道高速公路技术标准建设。其中,由甘肃路桥一分公司承建的康略设计施工总承包项目线路全长5.393公里,共设一桥一隧,桥隧比为100%。黑马关特长隧道是全线控制性工程,起点位于康县长

坝镇,终点位于康县城关镇杨河坝村,全长5250米,最大埋深442.68米,为山岭区双洞单向交通分离式隧道,隧道洞身主要穿越地层为灰岩、炭质板岩,中—富水千枚岩及断层角砾岩。此次贯通的为黑马关特长隧道左线,右线已于2023年11月30日顺利贯通。

由于黑马关特长隧道施工需穿越断层破碎带、软岩大变形段、富水千枚岩段等各类不良地质构造,因此施工难度大、安全风险高。为确保隧道顺利掘进,项目部全面分析隧道施工安全风险,针对围岩

破碎问题提前制定风险防范与化解措施,深入开展安全技术交底与风险隐患排查,超前地质预报、自动监控量测系统、人车分离系统、人员定位系统为安全生产保驾护航。同时,不断优化施工组织计划,严格控制安全步距,始终按照“快挖、快支、快封闭”的原则进行施工,为隧道安全施工奠定了坚实基础。

在施工过程中,项目部聚焦隧道初期支护渗漏水、千枚岩隧道软岩大变形、高性能混凝土强度提升等难点问题,与中科院兰州分院和兰州交通大学等科研

所开展深度合作,立足隧道施工特点,积极开展“四新”技术应用和隧道施工课题研究,加快技术积累和科技成果转化,为隧道安全、高效、有序推进提供了有力的技术支持。

康略高速公路工程项目是我省省道网规划的重点工程项目之一,建成后将成为陇南市通往陕西省汉中市的快速通道,有效提升陇南市承东启西、互联互通的综合交通运输能力。

(汝鸿博 魏列江)