

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、对受旱地块广辟水源及时浇灌、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,但是受灾面积同比减少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、大豆等主要粮食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。



农机手驾驶收割机在山东省收割小麦。新华社发

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?

A 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,新增专业前缀色彩、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。”

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“医体融合”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。

B 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投档线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、管理学等六大类学科门类。“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。

C 专业动态调整,哪些配套管理需跟上?

“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地了解新增专业。

(新华社北京7月24日电)

上半年新注册无人机近60.8万架 我国低空经济快速成长

最新数据: 2024年上半年

我国新注册的无人机将接近60.8万架 较去年年底增长了48%

持有无人机操控员执照的人数超过了22.5万人

持有现行有效的民用无人驾驶航空器运营合格证的无人机企业总数超过了1.4万家

无人机累计飞行小时数达到了981.6万小时 较去年同期增加了13.4万小时

我国低空经济正在步入一个快速成长的新阶段

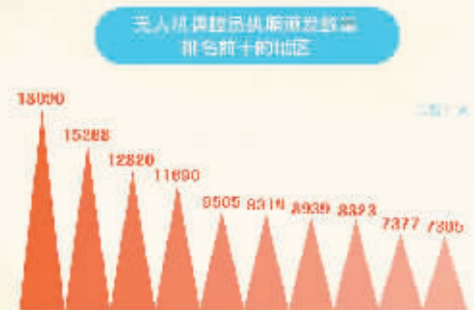
无人机操控员执照分类

固定翼、直升机、多旋翼、飞艇、垂直起降固定翼
多旋翼无人机操控员数量占主导地位,占比近93%

截止2023年 无人机操控员年龄结构

年龄最大的操控员 1947年出生,仅1人
年龄最小的操控员 2007年出生,有332人
1993年—2001年出生的操控员均超过7000人

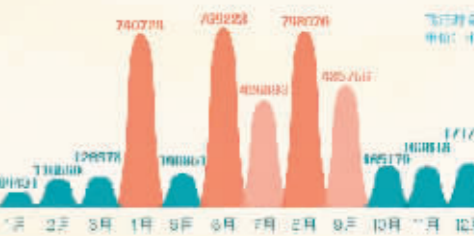
无人机操控员地区分布



华东地区无人机操控员数量领先

无人机运行时段

2023年无人机运行的最高峰值在上午
峰值时段是在北京时间8点30分到10点
下午的峰值在北京时间17点到17点30分



2023年1-12月全国民用无人机飞行小时统计

数据来源:中国民航局、民用无人驾驶航空器适航审定中心、民航局飞行标准司2023年12月

黄河壶口瀑布出现“鸳鸯锅”景观

新华社太原7月24日电 近日,受黄河中游局部地区强降雨影响,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布出现“鸳鸯锅”景观,西边浊浪翻滚,东边清流奔泻,吸引了不少游客前来观赏。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。黄河流经晋陕峡谷到达山西吉县境内,水面由三四百米宽骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,形若巨壶注水,故名壶口瀑布。

眼下正值汛期,黄河水量大增。站在壶口瀑布岸边,只见宽阔的河道激流奔涌,瀑面明显抬高,绵延数百米,形成壮观的瀑

布群,声如奔雷,气势如虹。黄河水澎湃咆哮激起数米高的水雾,在阳光的照射下,形成彩虹美景,飞瀑与彩虹交相辉映,宛如一幅壮美的画卷。

据当地水文部门介绍,近期位于陕西省宜川县境内的云岩河出现短时涨水过程,河水裹挟着泥沙流入黄河,由于云岩河与黄河交汇处距离壶口瀑布仅有三四公里,使得壶口瀑布出现西边浊浪翻滚、东边清流奔泻的奇特景观。

黄河壶口瀑布近日出现“鸳鸯锅”景观。 吕桂明摄



截至6月底我国公募基金规模为31.08万亿元

据新华社电 中国基金业协会最新数据显示,截至2024年6月底,中国境内公募基金资产净值合计31.08万亿元。

截至6月底,我国境内公募基金管理机构共有163家,其中基金管理公司148家,取得公募资格的资产管理机构15家。

结婚喜报 尹航先生与杨雯淇女士 于农历二〇二四年六月二十日正式结为夫妇。 特此登报,敬告亲友,亦作留念 2024年7月25日