



■ 时事动态

工信部

“不限量”套餐不得夸大宣传

记者日前从工信部获悉,针对基础电信企业“不限量”套餐隐藏限制条款等宣传问题,工信部要求全行业立即开展自查工作,切实规范此类套餐的宣传推广行为,不得片面夸大或混淆优惠幅度。三家基础电信企业均表示将立即开展自查,规范宣传经营行为。

7日,工信部相关司局组织召开会议,明确提出有关要求:

一是要求企业规范宣传。要高度重视当前“不限量”套餐宣传中存在的问题,全行业立即开展自查工作,切实规范此类套餐的宣传推广行为,不得夸大宣传,对于限制条款要标示醒目。

二是要要求企业举一反三。要进一步规范经营行为,营销宣传时要做到真实、准确,实行明码标价,对资费方案限制性条件以及有效期等需用户注意的事项,要履行提醒义务,不得片面夸大或混淆优惠幅度,确保用户明明白白消费。

三是要要求企业强化服务。要进一步深化供给侧结构性改革,完善套餐设计,重视用户体验,探索更加符合用户需求的资费模式,加强资费公示,完善用户流量使用告知和提醒服务,切实提升服务水平。(据新华社)

九寨沟

游览时间线路都已完成调整

从10日起,旅行社及游客进入四川九寨沟景区的游览时间和线路发生调整。这是记者从阿坝藏族羌族自治州旅游产业发展领导小组办公室获得的最新消息。

根据阿坝州旅游产业发展领导小组办公室发布的公告,游客入园时间从原来的8时至11时调整为7时至10时,以确保游客游览时长和增加施工有效时间。

游览线路方面,原沟口经诺日朗至长海游览线路调整为沟口经诺日朗至五花海。调整后的开放区域为:沟口经诺日朗至五花海、扎如沟的扎如寺。扎如寺、双龙海瀑布、树正群海、诺日朗瀑布、镜海、珍珠滩及珍珠滩瀑布、五花海等景观原则上为步行游览区。

阿坝州旅游发展委员会相关负责人表示,目前九寨沟景区灾后保护与恢复项目施工陆续启动,为确保游览安全,提升游览舒适度,保障项目施工进度,因此对景区游览时间、线路进行调整。

记者还了解到,九寨沟景区暂不接待散客。景区接待对象为旅行社组织的团队游客,且旅行社必须为游客购买意外险。(据新华社)

大学抢开机器人专业

近三成高校增数据科学专业;专家提醒要论证人才需求

2018年高考落下帷幕,正在缓解考试压力的众多“00后”们除了期待自己的高考成绩外,也马不停蹄地开始将“选专业”提上日程。

根据教育部日前发布的《关于公布2017年度普通高等学校

本科专业备案和审批结果的通知》,记者梳理发现,862所高校新增专业2311个。最热门专业当数“大数据”,包括人民大学、中国传媒大学等在内,共有近三成(250所)高校开设,占新增专业数的10.8%。

□ 梳理

高校“抢”开大数据课

记者梳理发现,全国高校中共有862所新增专业2311个。其中“大数据”最热门,共有近三成(250所)高校开设,占新增专业数的10.8%;此外,北航、北工大等60所高校新增“机器人工程”专业。

值得一提的是,在新增的165个语言类专业中,77个为小语种专业。其中,北京外国语大学“一口气”新增14个小语种专业,分别是比斯拉马语、达里语、德顿语、迪维希语、斐济语、库克

群岛毛利语、隆迪语、卢森堡语、卢旺达语、纽埃语、皮金语、切瓦语、塞苏陀语、桑戈语。

记者了解到,这次新增的专业,包括新增备案专业和新增审批专业。“数据科学与大数据技术”与“机器人工程”均属于本科专业目录中的特设专业,是高校自主根据本校办学定位、办学条件,结合社会需求,自主开设,只需向教育主管部门备案,教育主管部门不进行审批。

“智能制造”紧跟潮流

记者梳理发现,除了一些“大热”专业外,今年多所高校新增招生专业,且均与当前国家重大发展战略紧密结合。

如哈尔滨体育学院增“冰雪运动”专业;北京体育大学就备战冬奥会、冬残奥会,专门成立冰球运动学院、国际体育组织学院等,据该校招生与就业处副处长孙鹏宇介绍,该校还成立了冰雪产业管理实验班,组建了体育赛事资源(节目)制作人才培养实验班和体育赛事解说培养实验班,全方位培养体育保障人才。

此外,多所高校也紧跟潮流开了“智能”专业,如南开大学和天津大学新增“智能医学工程”专业;同济大学、上海大学等新增了“智能制造工程”专业等。

北京林业大学招办相关负责人介绍,该校今年为美丽中国建设新增两个专业方向:“一个是以绿色发展方式为导向的专业方向‘野生动物与自然保护管理(森林康养方向)’”,一个是绿色生产方式为导向的专业方向‘林产化工(生物质能源科学与工程专业)’。”

□ 分析

专业特色应论证

记者采访了21世纪教育研究院副院长熊丙奇,他表示,用“大热”来形容大数据、人工智能相关专业,一点也不为过。

熊丙奇称,我国高校从2015年起开设“数据科学与大数据技术”专业。当年,有北京大学、对外经济贸易大学、中南大学成为首批获批高校。次年,又有32所高校获批。此次250所高校获批“数据科学与大数据技术”专业,几乎是前两次获批高校的8倍。在过去三年间,我国已有283所高校开设“数据科学与大数据技术”,“机器人工程”专业的增设速度要慢一些,但从2015年只有1所学校开设,2016年24

所高校开设,到此次有60所学校开设,也势头迅猛。目前,开设“机器人工程”专业的高校已经有85所。

虽然开设“数据科学与大数据技术”、“机器人工程”专业,可谓天时、地利、人和,有各种利好,产业人才需求旺盛,国家也大力支持,熊丙奇告诉记者,但高校在开设相关专业时,还是应结合国家的人才政策、产业发展对人才的需求,就本校开设这方面的专业,有无现实条件,怎样进行师资建设、课程建设,形成专业特色等进行论证。“培养满足产业发展,推进产业创新的人才,但不能一哄而上。”熊丙奇分析称。

期待高校更好表现

熊丙奇同时还表示,一些被社会舆论、公众认为的“热门”专业,从社会需求和就业角度看,却是“大冷门”,毕业生就业状况可能并不如预期。比如国务院学位委员会公布《2016年动态调整撤销和增列的学位授权点名单》,名单显示,175所高校撤销576个学位点,其中,有35个软件工程专业学位点被撤销。引起广泛关注。因为我国高校的软件工程专业,是从2000年前后开始发展的,2001年,经批准,全国成立了35所示范性软件学院。到2016年,软

件工程专业达到563个。

毫无疑问,高校软件工程专业为国家、社会培养了大量高素质的人才,促进了产业发展。但也不可否认,有的高校的软件工程专业,是低水平重复设置,缺乏特色和质量保障。当前我国培养大数据、人工智能方面的专业人才,和近20年前,培养软件人才有诸多类似,不同的是,国家进一步下放高校的自主权,而更注重通过制定战略规划、优惠政策等,来引导高校科学、合理设置专业。“因此,我们期待高校能表现地更好。”熊丙奇说。

(据新华网)