

# “十四五”期间我国将建立职教高考制度

## 22所学校已开展本科层次职业教育试点

本报讯(记者任洁)2019年以来,教育部已批准22所学校开展本科层次职业教育试点,打破了职业教育止步于专科层次的“天花板”。记者12月8日从教育部获悉,“十四五”期间,我国将建立职教高考制度,衔接起中等职业教育和职业本科教育。

“十三五”期间,我国职业院校在建设“双师型”教师队伍、建成世界规模最大的职业教育体系等方面取得可喜成绩。教育部12月8日发布,目前全国共有职业学校1.15万所,在校生2857.18万人;中职招生600.37万,占高中阶段教育的41.70%;

高职(专科)招生483.61万,占普通本专科的52.90%;累计培养高等学历继续教育本专科毕业生5452万人,开展社区教育培训约3.2亿人次。

目前,全国职业学校开设1200余个专业和10余万个专业点,基本覆盖国民经济各领域,每年培养1000万左右的高素质技术技能人才,在现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业等领域,一线新增从业人员70%以上来自职业院校毕业生。职业院校70%以上学生来自农村,千万家庭通过职业教育实现拥有第一代大学生的梦想。

教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍,回顾这五年,最大的突破是构建起纵向贯通、横向融通的现代职业教育体系,在纵向贯通上,稳步推进本科层次职业教育试点;在横向融通上,加强职业教育、继续教育、普通教育的有机衔接,面向在校生和全体社会成员广泛开展职业培训,促进学历教育与非学历培训衔接贯通。

“十四五”期间,教育部要建立职教高考制度,把中等职业教育和职业专科教育、职业本科教育在内容、培养上衔接起来,任何职业院校的学生都可以

通过这个制度,进入任何一所职业院校的任何专业学习。同时,健全普职融通制度,主要在课程共享与学生流动两个层面上促进职教与普教的资源共享和理念借鉴。

陈子季透露,2019年以来,教育部审批了22所职教本科,现在正在推动优质高职院校参与独立学院转设工作。已经有两所独立学院转设为职业大学,教育部正在研究在高水平的高职院校中选择部分专业,经过审批后可举办本科层次的职业教育。

同时,将健全国家资历框架制度,规定职业教育的学生和普

通教育的学生学习成果等级互換关系,进而规定在特定领域两个教育系列的学生都享有同等权利的制度。健全公平的升学和就业制度,通过制度设计,确保职业教育轨道学生在升学、求职、工作待遇、职务晋升等方面享有与普通教育轨道学生平等的机会。

“十四五”期间,教育部还将搭建产业人才数据平台,持续深化、跟踪各行业职业人才需求的数据,及时准确地发布人才需求报告,科学引导职业院校的专业设置、招生规模和人才培养目标的定位。

# 身高8848.86米,珠峰还在长

新华社电 8848.86米!珠穆朗玛峰最新身高8日公布,而且仍在不断成长。

记者从自然资源部获悉,2020年珠峰高程测量科学性、可靠性、创新性较2005年明显提高,主要原因包括北斗卫星导航系统首次应用于珠峰峰顶大地高计算,国产仪器担纲高程测量,国产重力仪首次登顶实测峰顶重力值,同时融入国产航空重力仪测量数据,大幅度提升珠峰地区重力似大地水准面模型

精度等。

作为世界最高峰和最年轻山峰之一,珠峰造山运动仍在持续。由于印度板块“钻”到欧亚板块底下,喜马拉雅山不断隆升。“处于碰撞前沿的珠峰整体向长春或北京方向每年移动约3厘米;在垂直方向,珠峰地区每年隆升约4毫米。”2020珠峰高程测量技术协调组组长党亚民说,珠峰需要进行定期测量,理论上10到15年重测一次比较理想。

据介绍,此次测量中,我国

首次将5G和北斗结合,利用通信网和北斗数据信息化管理平台,实现高寒高海拔环境下北斗二号、北斗三号卫星信号同时接收、实时解析和质量预评估。北斗与GPS数据融合有效提升了峰顶大地高精度和可靠性;北斗同GPS大地高成果一致性较好,精度均为±2.0cm。同时,中尼首次联合构建珠峰地区全球高程基准,峰顶大地水准面差距仅相差7.2cm,成果符合性好。



## 走进可可西里野生动物救助中心

12月7日,可可西里巡山队员达才在给藏羚羊幼仔喂奶。位于青藏高原腹地的世界自然遗产地可可西里,平均海拔超过4600米,野生动物种类繁多,被誉为“动物天堂”。为加大对野生动物的保护力度,可可西里索南达杰保护站于2000年设立了野生动物救助中心。自野生动物救助中心运行以来,先后救护、喂养、治疗藏羚羊、斑头雁等各类野生动物300余只。目前,13只藏羚羊、2只大鸨、1只黑羊、1只藏原羚在救助中心生活,等它们恢复健康、符合放生条件时,将被重新放回自然。

新华社发

# “扶贫产品有销路,助贫企业能发展,爱心购买享实惠”

## ——陕西省总工会消费扶贫“多赢”机制调查

今年6月份以来,陕西省总工会联合陕西粮农集团搭建起具有工会特色的扶贫产品销售平台,在实现帮助贫困户增收脱贫的同时,为相关企业创造出广阔的市场空间,为工会会员提供了质优价廉的农产品。

### 扶贫产品有销路 企业发展有空间

对陕西省留坝县江口镇梭罗村第一书记张新建来说,村里贫困户的农产品卖不出去,是他最着急的事。“老百姓翻山越岭养蜂酿出的蜜,起早贪黑喂出的猪、鸡,采摘下来的香菇、木耳没销路,我愁得成宿睡不着觉。”张新建说。

同样着急的还有陕西旬阳太极缘生物科技有限责任公司董事长吴群军,他的企业主要生产加工拐枣饮料果汁,是当地知名的助贫企业。“今年上半年因疫情停业,储备的大量果汁销售不畅,资金极度匮乏,连给贫困户的采购款都成了问题。”吴群军说。

在对接了陕西省总工会的消费扶贫采购平台后,他们的问题迎刃而解。梭罗村两个月就从平台卖出了80万元的农产品,村民人均增收500元-1000元;太极缘公司的拐枣汁单品月销售额就突破了50万元,此后的销量更是节节攀升。

紫阳县委书记惠军民说:“有陕西省总工会牵头,陕西粮农集团集中采购,对接的职工是

省内最优质的购买力、消费力,为扶贫农产品打开了一条销路,扶贫企业的发展也有了保障。”

数据显示,截至11月,陕西省总工会消费扶贫采购平台已注册采购单位3814家,推动线上线上累计采购扶贫产品近3亿元,其中线上采购7027.2万元,有效带动7.79万贫困群众稳定增收。

### 工会搭建销售平台 各方唱“助贫”大戏

陕西省有14万个工会组织,有809万名实名制工会会员,将这股力量接入消费扶贫,给贫困地区带来了实实在在的帮助。

为激活会员参与消费扶贫的内生动力,陕西省总工会灵活运用工会特色展销渠道和补贴政策,打造了多功能扶贫产品销售电商平台。同时,通过向全省职工发放工会会员服务卡,绑定大型国有银行卡,平台也得到了金融机构的市场化资金支持,用于对消费扶贫商城产品进行价格补贴。

“通过整合省市县扶贫部门认定的800家企业的2000种农产品,集团做到了产品质量有保障、种类更丰富、价格相对优惠。”陕西粮农集团董事长刘利民说。

“平台因此形成了‘职工福利补贴’‘金融机构补贴’‘集中采购优惠’的三重价格优势,质优价廉的产品得到了职工的追捧,广大职工会员和基层工会参与消费扶贫的积极性被调动了起来。”陕西

省总工会副主席张剑说。

### 抓住市场这个“牛鼻子” 构建起多赢助贫机制

“与过去由工会集中采购扶贫产品不同,现在我们可以省工会平台上自主选择,产品种类多、质量好、价格也实在。消费扶贫不但帮了贫困群众的忙,也让我们实现了轻松购物。”陕西省某机关单位的工作人员黎磊说。

对于陕西粮农集团来说,消费扶贫平台也是企业扩展销路、寻找优质客源的一次重要机会。“现在我们定向采购、包装的扶贫农产品具备足够的市场竞争力,留住了全省的职工会员,未来我们希望把这种短期的扶贫采购,变成长期的日常购买。”刘利民说。

“入驻平台后,公司的荞麦无蔗糖纤维饼、荞麦饅头供不应求。为了继续扩大采购额度,公司近期又增加帮扶贫困户33人。企业自身发展有保障,带动贫困户也更有劲头。”陕西淳化兰荞花农业科技有限公司总经理刘兰说。

“借助陕西省总工会消费扶贫平台,陕西的扶贫产品和农副产品的生产、消费、流通环节逐渐串珠成链,更好地让企业生产经营‘转起来’,让贫困户和农户的钱袋子‘鼓起来’,让产品在平台和市场上‘跑起来’,从而形成多方共赢的局面。”张剑说。

据新华社

# “冬至日”发生“日环食”,是“庚子年灾难日”?无稽之谈!

新华社电 “12月21日,多灾多难,这一天一定要安稳在家,不要出远门,也不要太多的户外运动……”今年的12月21日原本是一个很普通的日子,但在互联网上却被一些人贴上“庚子年灾难日”的标签散播。对此,天文专家表示,这和2012年12月21日被说成是“世界末日”一样,都是哗众取宠,危言耸听,纯属无稽之谈。

“庚子年灾难日”的所谓“依据”是,从地球运行轨迹来看,“冬至日”这一天,黑夜最长,也最阴暗;从太空星际气象来看,“冬至日”这一天恰逢“日环食”,属于“天狗吞日”的“凶相”。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩说,12月21日是“冬至日”,对于北半球来说,在一年当中,这一天白昼最短,黑夜最长。“‘冬至日’虽然阴气最盛,但阳气初生,民间有‘冬至一阳生’的说法,‘昼短夜长’‘阴极阳生’是‘冬至’节气的物候特征之一,再正常不过。”

12月21日这天真的有“日环食”发生吗?“日食必发生在朔

日,即农历的初一(朔),这是因为只有在那一天,月亮才会出现在太阳与地球之间的连线上,这样才有可能使月球挡住太阳而形成日食,而12月21日是农历十一月初七,这一天绝对不会发生日食现象。12月14日倒是有一次日全食,但是发生在南半球,我国无缘一见。”赵之珩说。

“日月食是很正常的天文现象,就全球而言,一年中最多可能发生7次日食;即最多5次日食和2次月食;最少发生2次日食和0次月食。”赵之珩说。

赵之珩表示,日月食纯属自然现象,起因和后果都已非常清楚明确,与任何人类社会的政治、宗教、文化活动无关。日月食没有任何能量突发或转换的过程,也从不牵扯任何自然灾害事故。

“2012年12月21日所谓的‘世界末日’也是拿‘冬至日’说事,声称地球会有连续三天是黑夜,最终成为笑谈,所以,人们不必在意‘庚子年灾难日’这一荒谬说法。这一天,人们的生活起居和作息,一切如旧就好。”赵之珩说。