

联合国开发计划署-植物医生生物多样性保护与可持续利用项目在昆启动

本报讯(记者 胡晓蓉) 5月18日,在国际植物日来临之际,“联合国开发计划署-植物医生生物多样性保护与可持续利用”项目(简称项目)在昆明正式启动,这是联合国开发计划署、云南省林科院和植物医生共同在云南生物多样性保护合作中的一个创新,对探索保护新方法、新模式,推动人类命运共同体的理念深入山区社区人心具有示范作用。

在全球物种灭绝速度不断加快,生物多样性丧失和生态系统退化对人类生存和发展构成重大挑战的大背景下,该项目应运而生,旨在提升云南生物多样性保护与可持续发展的能力和水平,推

动生物多样性保护主流化。特别是在COP15即将召开之际启动并实施项目,有助于建立多方参与的生物多样性保护机制、能进一步推动云南生物多样性保护工作并为世界生物多样性保护提供云南智慧。

联合国开发计划署作为全球生物多样性保护经验丰富的国际机构,为项目提供组织监管工作。北京植物医生生物科技有限公司(简称植物医生)多年来致力于生物多样性——高山植物保护,通过植物保护提高产品品质,并为该项目提供500万元人民币资金支持。云南省林业和草原科学院作为项目的执行单

位,将与多个实施机构开展合作。

该项目将通过社区生物多样性有效管理和参与性保护示范,结合弘扬传统生态文化,提升相关生物多样性保护和区域性生态维护能力,促进和推动我国生物多样性保护和绿色发展的主流化。项目任务主要聚焦确立中国化妆品行业原料产地生物多样性保护标准体系及技术标准,开展社区生物多样性保护与资源管理示范,支持人工智能技术在云南省生态环境保护智能监管及生物多样性资源管理中的应用,以及生物多样性保护的能力建设和理念传播。

该项目将研究、制订高山植物多样

性保护标准以及相关的政策建议,推动生物多样性保护的主流化。同时,项目的实施将促进少数民族对生物的遗传资源知识的传承和分享,使他们能够从分享这些传统知识中受益,从而加强当地社区的韧性建设。此外,保护生物多样性也可以通过陆地生态系统作为碳汇发挥重要作用,支持中国应对气候变化和2060年实现碳中和目标的努力。

当天,来自联合国开发计划署、省林业和草原局、植物医生以及项目指导委员会成员单位省科技厅、省商务厅、省生态环境厅、中科院昆明分院的相关代表和专家通过线上和线下出席启动会议。

濒危动物艺术摄影大型公益巡回展在昆开展

本报讯(记者 李悦春 张彤 赵一青) 5月18日,正逢国际博物馆日,以“消失中的世界——它们与我们的未来”为主题的濒危动物艺术摄影大型公益巡回展在省博物馆拉开全国首展序幕。

蒂姆·弗拉克是英国皇家摄影学会荣誉院士、英国创意摄影师协会主席,其作品曾获得上百个重要国际奖项,他创作的艺术摄影作品涉猎主题广泛。展览汇聚了蒂姆·弗拉克的代表作共51幅濒危动物作品,从艺术的视角聚焦全球生态环境,诠释正在消失的濒危动物与人类共生的关系及共同的未来。用美和人格化的艺术语言让公众认识到:地球,不只是人类的家园。无论是物种与物种之间,还是人与自然、人与人之间,都是命运共同体。

展览由云南省博物馆、彼岸艺术机构与美术馆联合主办、彼岸东方(北京)文化发展有限公司出品。

中国医科院生物所携手省疾控中心共同促进疫苗资源保障和服务支持

本报讯(记者 陈鑫龙) 5月17日,中国医学科学院医学生物学研究所与云南省疾病预防控制中心签署了新冠灭活疫苗资源保障和服务支持战略合作协议。

据了解,双方将进一步促进双方在新冠灭活疫苗资源保障和服务支持的全面合作,充分发挥各自优势,在科学研究协作、人才交流培养合作、重大疫病防控、共建疫苗研发应用技术平台、创新疫苗临床研究、生物安全实验室建设等多个领域开展合作,实现资源共享、优势互补,为共同应对新冠病毒肺炎疫情、维护云南公共卫生安全、保障人民健康作出贡献。

新冠疫情发生以来,双方合作开展了新冠疫苗在18岁以上健康人群的二期临床试验,研究结果证实疫苗具有良好的安全性与免疫原性,相关数据已发表在SCI期刊《CLINICAL INFECTIOUS DISEASES》上,为疫苗的进一步研究提供了坚实基础。

漾濞县发生4.2级地震

本报讯(记者 博达) 记者从大理白族自治州漾濞彝族自治县人民政府新闻办公室获悉,5月18日21时39分35秒,在漾濞县苍山西镇附近(北纬25.65度,东经99.93度)发生4.2级地震,震源深度8千米。

地震发生后,漾濞县委、县政府主要负责人第一时间赶赴现场,及时召开会议研究部署各项工作,漾濞县已启动Ⅳ级响应,经摸排核查,目前暂无人员伤亡,财产损失正在进一步核查中,各项工作正有序推进落实。

云南脱贫村民:希望能去联合国分享喜悦

当辗转听闻云南扶贫产品“走进”联合国安理会后,云南的村民们思绪万千,他们纷纷向新华社记者讲述了自己的脱贫之路。

云南省普洱市澜沧县安康乡糯波村的茶农鲍宏光告诉记者,种植茶叶前,全家基本没有收入,而种植茶叶让他的生活发生了改变,茶地从最初的0.6亩,发展到

现在的20亩,每年的产量达到2.5吨,产值2万多元。在澜沧县昌皓公司进村发展茶叶基地后,鲍宏光一家的茶叶销路更广了,他坚信以后的日子会越来越好,“有朝一日,我希望能去联合国分享我的喜悦。”

云南省普洱市孟连县天字咖啡农民专业合作社负责人叶萍说,自己2002年嫁到孟连县富岩乡芒冒村时,贫穷是一种理所当然的生活状态,而现在这种状态被打破。在当地党委政府的支持下,叶萍带领村民不断发展壮大茶叶和咖啡产业,经过10多年的发展,芒冒村无论是村容村貌,还是人的精神面貌都发生了巨大变化。

云南壮族刺绣作品在联合国成为外交官礼物,云南省广南县壮族绣娘张凤仙非常兴奋:“壮族刺绣走到世界舞台,我太激动啦!”

张凤仙7岁开始学习刺绣,她的刺绣作品远近闻名。几年前,为更好发展壮族刺绣文化,张凤仙创建了广南县凤仙

民族刺绣农民专业合作社,采取集中培训、高价收购绣品等方式,动员当地妇女加入到绣娘队伍中,她们中有12人是建档立卡贫困户。一根绣花针,绣出了中国优秀传统文化,也绣出了中国农民的广阔天地,更绣出了中国农村的崭新面貌!

中国减贫的世界贡献

联合国2030年可持续发展议程把减贫作为其首要目标。2020年12月,中国正式宣布,经过8年持续奋斗,中国如期完成了新时代脱贫攻坚目标任务,现行标准下农村贫困人口全部脱贫,贫困县全部摘帽,消除了绝对贫困和区域性整体贫困,近1亿贫困人口实现脱贫。

“这一重大成就为实现2030年可持续发展议程所描绘的更加美好和繁荣的世界作出了重要贡献。”联合国秘书长古特雷斯说,“中国取得的非凡成就为整个国际社会带来了希望,提供了激励。”

在第74届联合国大会主席穆罕默德·班迪看来,中国成功实现减贫,得益于中国集中力量办大事的制度优势。“中国拥有一个上通下达的消除贫困领导机构,它提出政策建议,监督政策执行,跟踪减贫进度,还能不断把好的减贫做法在全国推广。”

中国常驻联合国代表张军多次向国际社会介绍中国战胜贫困的成就和经验。今年3月,他在一场有关“中国减贫实践”的主题吹风会上说,中国的减贫成就,全面推进了中国经济社会发展进步,全面提高了中国人民享受人权的水平,是对世界人权进步事业的重要贡献,也向世界展示了真实的中国,14亿人民的生活水平显著提升,过着安宁、自由、幸福的生活,这就是最大的人权工程,最好的人权实践。

新华社联合国5月18日电
新华社记者 王建刚 王长山 杨静 浦超 孙敏 谢锴

从普查数据看云南劳动力供给新趋势

——云南省第七次全国人口普查公报解读

曹洁

人口工作和人口普查非常重要,人口统计数据是制定国民经济和社会发展规划的重要指标。2021年5月14日,云南省第七次全国人口普查主要数据结果发布,《云南省第七次全国人口普查公报》对我省当前人口数量、结构、分布等方面情况进行了发布,这是分析我省人口发展现状、研判人口发展趋势的重要数据来源。2021年是“十四五”的开局之年,“十四五”时期是我省人口实现人口长期均衡发展的关键时期,在这一时点发布的人口普查资料,对于研究云南人口问题以及经济社会发展等方面问题都具有重要价值。

自2010年第六次全国人口普查以来,云南实现了经济史上的历史性、跨越式高质量发展。人口总规模持续增长,城镇化率不断提高,人口结构和分布都发生了较大变化。人口是经济社会发展的基础,开展人口普查工作,全面查清我省人口的最新数据,获得全面准确的人口增长情况、劳动年龄人口、流动人口、老年人口、出生死亡人口以及人口受教育程度、居住状况等信息,摸清我省人口发展最新趋势特征、人力资源结构和空间分布特征等,为党委、政府进一步完善“用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新”的治理理念,科学规划经济社会发展、推动高质量跨越式发展提供了准确的统计信息支撑。

当前我国人口发展已进入是关键转折期,“少子老龄化”的人口年龄结构转变趋势下带来的是全国劳动力供给总量连续8年下降。人口已经成为支撑经济社会发展最基础的要素,充分和高质的劳动力资源对于我省“十四五”规划和2035远景目标的实现具有重要影响。因此,我们有必要摸清我省劳动力供给的规模、质量和趋势特征。

结合我省第六次人口普查的相关数据和国家统计局发布的全国人口普查公报,通过对云南2010—2020年间人口发展表现出的变化特征进行分析,发现全省劳动力供给存在以下新趋势:

一是人口红利依然存在。首先,从人口总量看,云南2020年人口总量达4720.9万人,比2010年(云南省第六次全国人口普查数据,下同)增加了124.3万人,位居全国第12位,处于中上水平,说明我省依然保有一定的人口规模效应。其次,人口的年龄结构是反映劳动力供给总量的重要指标,其中15—59岁人口被称为劳动年龄人口,其规模和在总人口中的比重直接反映劳动力资源供给水平。从这次普查结果来看,我省现有3093.4万劳动力资源,这比2010年减少了41.7万人,下降了2.68%。从全国情况来看,我国2020年劳动年龄人口比重比2010年下降了6.79个百分点,劳动年龄人口减少,人口红利因素减弱已成为全国人口年龄结构转变带来的主要

趋势特征,我省此次普查结果与全国这一趋势表现一致。在在这一大趋势下,我省劳动年龄人口比重65.52%高于全国平均水平,位居全国第11位,表明我省劳动力供给减少的态势在全国处于中等偏好的水平,人口数量红利依然存在。

二是人口素质不断提升。人口受教育程度是衡量劳动力素质的关键,在劳动年龄人口减少的趋势下,提升人口受教育水平,提高人口素质是从人口红利迈向人才红利的重要基础。此次普查结果显示,云南省现有547.7万大学文化程度人口,比2010年增加了282.1万人;每10万人口中拥有大学(大专及以上学历)文化程度的有11601人,是2010年的2.01倍;全省15岁及以上人口的平均受教育年限由7.76年提高到8.82年;15岁及以上文盲人口比2010年减少了57.5万人,文盲率下降了1.38个百分点。可见,十年间我省的人口素质得到了显著提高,然而,与全国其他省市相比,我省15岁及以上人口的平均受教育年限仍落后于全国平均水平1.1年。下一步,加大人力资本投入,加快我省人口素质提升是保障劳动力供给质量,推进人口红利向人才红利转变的关键。

三是人口集聚效应加强。首先,人口地区分布决定了全省劳动力资源的分布情况。从全省16个州市的人口分布看,昆明市、曲靖市、昭通市的人口超过500万人,排在全省前三位,3市合计人口占全省总人口比重为40.92%,其中,昆明市在2020年人口达到846万人,占全省总人口比重从2010年的13.99%提升到2020年的17.92%。人口向滇中城市群和区域中心城市集聚的趋势十分明显,这为滇中城市群和区域中心城市发展提供了更大规模的劳动力资源,有力支撑了这些州市的经济社会发展。其次,从人口城乡分布看,十年来,我省城镇人口增加了744.8万人,城镇化率突破50%,比2010年提高了14.85个百分点。城镇化水平的提高,有利于提高城镇劳动力供给,增加非农就业人口,从而提高全员劳动生产率,更好地发挥劳动力集聚效应。

迈入新时代,云南经济社会的高质量发展需要人口支撑,更需要人才支撑。我省3093.4万的劳动力资源是较为充沛的,人口红利依然存在,但人口受教育程度处于全国较低水平的现状成为我省劳动力供给的短板。未来我省要不断加快提升人口素质,持续推动人口红利向人才红利转变;深入推进新型城镇化,积极探索发挥人口资源的规模效应、集聚效应的途径,以更高质量的劳动力供给促进云南经济发展方式转变、产业结构升级、全要素生产率提高,促进人口和经济社会持续、协调、健康发展。

(作者系昆明学院马克思主义学院讲师、云南少数民族人口均衡发展智能决策实验室博士)

云南女子摔跤队夺得5张全运会决赛门票

本报讯(记者 姜莹) 近日,全国国际式摔跤锦标赛暨第十四届全运会摔跤项目预赛进行了女子自由式摔跤比拚,经过激烈角逐,云南女子自由式摔跤队路娜斩获62公斤级银牌,至此,我省共有5名女子摔跤运动员收获全运会决赛“门票”。

按照规定,获得全运会级别前16名有资格参加全运会决赛。比赛吸引了全国100支队伍近2000人参赛。

今年4月,在哈萨克斯坦举行的东京奥运会预选赛上,我省选手龙佳在女子62公斤级的比赛中,以第一名的成绩顺利斩获奥运入场券。根据全运会竞赛规程安排,已获得东京奥运会参赛资格的运动员均直接进入全运会决赛,且不用占各级别16人的决赛名额。目前,我省女子摔跤队共有龙佳、路娜、刘瑜娇、樊则美和李泽露5人获第十四届全运会决赛资格。

通告

中国铁路昆明局集团有限公司开远工务段职工刘盛,你于2021年3月26日起至2021年5月17日止,未履行请假手续连续旷工35天,已属严重违反用人单位规章制度,依据《中华人民共和国劳动合同法》及单位规章制度,中国铁路昆明局集团

有限公司于2021年5月17日依法解除与你签订的劳动合同。请你自本通告登报之日起3日内返回单位办理相关手续,逾期后果自负。

中国铁路昆明局集团有限公司开远工务段

2021年5月19日

坟墓搬迁公告

会巧高速公路会泽段建设需搬迁云南省曲靖市会泽县娜姑镇和钟屏街道辖区内的坟墓各一家;其中,娜姑镇落水村民委员会白龙潭村民小组位于三座碑(小地名)的坟墓一家,该坟墓东、西、北侧均为该村村民土地,南侧另有坟墓一家;钟屏街道以则社区居民委员会第九村民小组位于阿罗沙坝(小地名)的坟墓一家,该坟墓南侧2米是会泽至五星乡公路。

请以上两家坟墓利害关系人自本公告发布之日起15日内与会巧高速公路会泽段建设征迁办联系相关迁坟事宜。电话:0874-5689779。若期满无人联系确认,则按无主坟墓处理。

特此公告

会巧高速公路会泽段建设征迁工作办公室

2021年5月19日