

支持青年创业 激发创新潜能

信息短波

世卫组织:德尔塔变异毒株在欧洲区域仍占主导地位

新华社哥本哈根12月7日电(记者林晶)世界卫生组织欧洲区域办事处主任克卢格7日在丹麦首都哥本哈根表示,变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例最近呈上升趋势,但德尔塔变异毒株在欧洲区域新冠确诊病例中仍占主导地位。

克卢格在当天举行的线上新闻发布会上说,德尔塔变异毒株在欧洲区域仍占主导地位,接种新冠疫苗对减少重症和死亡病例方面仍然有效。他呼吁欧洲区域各国立即行动,采取加大新冠疫苗接种、推行加强针接种、室内场所戴口罩、在拥挤的场所通风等措施应对新冠疫情。

克卢格说,世卫组织欧洲区域办事处与欧洲疾病预防控制中心开展的一项研究显示,从2020年12月至2021年11月,通过接种新冠疫苗直接挽救了至少47万人的生命。这是对疫苗和科学价值的充分肯定,证明了各国政府和医护人员努力。

据世卫组织欧洲区域办事处统计,欧洲区域55%的人口已完成新冠疫苗接种,其中43个国家正在为易感人群提供加强针接种。

突尼斯卫生部表彰中国援突医疗队

新华社突尼斯12月7日电(记者黄灵)突尼斯卫生部7日为中国第25批援突医疗队举行表彰仪式,感谢他们在疫情期间坚守岗位,为突尼斯人民的健康辛勤付出。

突尼斯卫生部长穆拉比特当天在突尼斯卫生部会见首都突尼斯的中国医疗队成员并为他们颁发荣誉证书。他表示,中国援突医疗队在新冠疫情期间不畏艰险,为突尼斯人民的健康无私奉献,展现出中国医务人员的精湛医术以及强烈责任感。

穆拉比特同时对中国政府长期以来对突尼斯提供的医疗援助和支持表示感谢。

中国驻突尼斯大使张建国当天在表彰仪式上说,中国援外医疗队是健康和友谊的使者。自1973年中国开始向突尼斯派出医疗队以来,中国医疗队为突尼斯民众提供了579万人次门诊服务,完成了32.6万台手术。

张建国表示,中方将继续与突方一道落实中非合作论坛第八届部长级会议通过的《达喀尔行动计划(2022-2024年)》各项内容,推动中突卫生领域合作不断发展。

第25批援突医疗队38名队员于2020年12月到任。

埃及出土两具距今超过2500年的“金舌”遗骸

新华社开罗12月5日电(记者吴丹妮艾哈迈德·沙菲克)埃及旅游和文物部5日发表声明说,来自西班牙的考古团队在埃及明亚省拜赫奈萨考古区发现两座距今超过2500年的墓葬,并出土两具口含“金舌”的人类遗骸。

埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里在声明中说,两座相邻墓葬是由来自巴塞罗那大学的考古队发现的,墓葬历史可追溯到古埃及第26王朝(公元前664年至公元前525年)。其中一座墓葬中发现一口棺盖为女性形象的大型石棺和两具人类遗骸,遗骸口含“金舌”。

声明说,初步研究表明,发现“金舌”遗骸的墓葬在古代曾被打开。旁边的一座墓葬保持完好,一直处于封闭状态,考古团队将其打开后发现一口棺盖为男性形象的石棺,并出土400余件彩色小雕像及饰物等。

声明说,考古挖掘工作目前仍在继续,考古团队将对“金舌”遗骸展开进一步研究。

波兰 打造创新企业孵化器资助初创企业

为吸引人才,波兰政府近年来加大对青年创业的支持,通过打造创新企业孵化器等,促进相关行业发展。

位于波兰南部的古城克拉科夫市汇集了大批青年科技创业者。34岁的米哈尔是一名信息科技工程师,2016年从伦敦回到家乡创办了一家以医疗健康为主业的咨询公司。米哈尔介绍,政府为青年创业者在税收、房租和人员培训等方面提供全方位支持。创业以来,他参与了波兰“创业优先”扶持计划,获得近11万兹罗提(1美元约合4兹罗提)

的低息贷款,还从波兰企业发展局获得近20万兹罗提的补贴。

波兰创业基金会的资料显示,75%的波兰创业者年龄在40岁以下。2020年,波兰新增超过4万个注册企业和16万名个体经营者,这些初创企业以小微企业为主。波兰企业发展局在制定政策时重点资助初创企业和青年创业者。“过去一年多来,与电子商务、医疗卫生、清洁能源和居家办公等领域相关的初创企业取得了不错的发展势头。”波兰创业基金会负责人阿瓦吉表示。

波兰政府还积极开展针对少年和青年的创业教育。从基础教育阶段开始,学生就可以参加创业相关的项目和学习。在高等教育阶段,尤其在经济类高校和商学院中,创业和创新教育所占学分比重超过1/3,所占学时比重接近一半。很多大学生在前两年理论知识学习后,就可以投入到创业实践和培训中。

“波兰是创业的一片新兴热土。”米哈尔表示,希望社会各方面能够打造更多创业机会、为年轻人放开更多有吸引力的创业领域。

新加坡 调动多方资源共同营造创新创业环境

新加坡青年林渊在大学时期和朋友开发了一款基于数据分析的美食指南应用程序,旨在帮助用户找到符合预算、口味且距离合适的餐厅。这一创业项目获得了新加坡管理大学“企业孵化器计划”支持。创业时期不仅可以获得专业人士指导,还得到一笔创业资金扶持。现在,该应用程序与多家餐厅合作,下载数量相当可观,为不少餐厅增加了外卖业务。

近年来,越来越多新加坡大学生在类似的创新创业计划支持下,加入创业大潮。新加坡高校为学生提供了丰富的创业课程和创业资源。以新加坡国立大学为例,学校设有专门负责创新

创业的部门,可根据创新企业的特点安排创业导师,就企业业务、行业状况等提供咨询,还有指定的金融服务顾问为孵化公司在第一个财政年度提供免费的会计服务。学校还设有创业者奖学金,优胜者在毕业后半年内可申请5万新加坡元(1美元约合1.37新加坡元)的创业种子资金。新加坡城市管理大学则与当地企业合作,创办由学生运营、面向学生的风险基金,投资学生主导的创业公司,在风险投资行业和大学生创新创业之间架起桥梁。

2020年8月,新加坡企业发展局推出“起步新加坡—先锋”创业扶助计划,与大学、企业等

合作,为没有经验的创业者提供3个月的培训,帮助其将创意转化为可行方案、寻找资金支持等,符合条件的创业者还可申请启动资金。方案成熟后,初创企业可进一步获得客户资源、融资等方面的支持。

新加坡的创业行动社群、新加坡青年领袖协会等社会机构也通过举办全国青年创业奖、推行“创业教学网络”、提供商业咨询和服务等多种方式,鼓励青年创新创业。在政府、学校、企业等共同创造的环境中,青年创业者和初创企业拥有了更加广阔的发展平台。

(《人民日报》刘玲玲于洋刘慧 龚鸣)

法国

面向所有大学生开展创业培训和指导

今年10月,由法国高等教育、研究与创新部主办的第八届“学生创新创业中心奖”颁发给了32位“学生企业家”,来自巴黎大区的蒂博·索雷是获奖者之一。一直以来,索雷致力于利用卫星图像监测和预防森林虫害,帮助林业人员更好应对自然灾害带来的不利影响。

为鼓励大学生积极创新创业,法国高等教育、研究与创新部要求,高校从本科阶段开始针对所有大学生开展创业培训和指导,并在全国高校建立了30多个“学生创新创业中心”。“学生创新创业中心奖”自2014年启动以来,已扶持两万多个大学生创业项目,被大学生视为实现企业家梦想的“帮手”。“去年12月我们申请了第一项专利,在项目启动之初就实现了知识产权保护。这次得奖后,政府将提供1万欧元奖金,帮助我们更好地运营项目。”索雷表示。

法国在大学和科研机构中均设有社会发展服务部门,通过与

当地政府、知名企业等合作,为创业者提供资金、技术和经验支持。以巴黎十五区的创业孵化器“巴黎科技关怀”为例,大学生组队申请加入孵化班,经过面试和考核后,胜出团队可参加为期至少半年的培训,每个团队将获得5000欧元的经费支持以及投资人或企业家的指导。主办方还会定期举办开放日活动,为创业大学生提供向企业、投资机构等展示创意的机会。

大学生创业项目和初创企业可以享受税收、贷款等优惠。比如,创新型互联网中小企业可以向法国创新署申请资助,还可申请以研发费用抵扣税款。“创新创业资助”项目可为初创企业免去第一年的部分社会保险费用,“大学生企业”项目可免除企业第一个财年的公司所得税。

法国政府自2004年起还发起“热情行动”计划,为11岁至30岁的少年和青年创业提供教育、技术和金融等支持。除了政府设立专门网站外,各地的工商会、手工业协会等也积极为创业青年搭建信息平台,各行各业的专家可与创业者分享创业经验,就创业项目开展针对性的咨询、培训、后勤支持等。

他山之石

新西兰自由式滑雪少年 向往北京冬奥赛场

新华社惠灵顿12月7日电(记者郭磊卢怀谦)上个月刚满20岁的帅气大男孩尼·波蒂奥斯是新西兰冬奥代表团的王牌选手。北京冬奥会,他将参加男子自由式滑雪U型场地项目的角逐,他对此充满期待。

2018年平昌一战,16岁的他即获得该项目铜牌,并创造了新西兰男运动员首夺冬奥奖牌的历史,从此成为新西兰家喻户晓的人物。4年后,波蒂奥斯实力更加强大,却显得稳重低调。

“我现在要做的就是关注比赛本身,享受比赛过程,(本届冬奥会)我没有为自己设定任何目标。”波蒂奥斯近日对新西兰媒体低调地表示。

新西兰媒体评论,实力雄厚的波蒂奥斯在有意降低公众预期,而从近年战绩看,波蒂奥斯显然可以为新西兰队带来更多惊喜。

从2018年以来,波蒂奥斯在一系列世界级比赛中战绩斐然,他还成为世界第一个在U型场地比赛中完成倒滑转体1620度的运动员。进入2021年,波蒂奥斯成为世锦赛和世界极限运动会(X games)自由式滑雪U型场地项目的新科双料冠军。

波蒂奥斯对北京冬奥会赛场也不陌生。他曾于2018年12月在崇礼云顶滑雪场举行的该项目世界杯比赛中获得第二名。“我对北京的赛场感觉极好,我向往着属于我的赛场。”波蒂奥斯说,他已于2月17日将在中国开始的比赛做好了准备。

“这必将是一场精彩的冬奥会”

可爱的“冰墩墩”和“雪容融”在冰雪中招手,背景中的中国长城巍峨雄伟,冬奥吉祥物前各国运动员跃跃欲试,“2022一起向未来”几个大字十分醒目……这是笔者在曼谷看到的泰国青少年祝福北京冬奥会的一幅绘画作品。

日前,中国驻泰国大使馆联合中国驻曼谷旅游办事处举办的“与北京冬奥同行”泰国青少年绘画比赛圆满收官。此次活动旨在通过邀请泰国青少年和儿童,用画笔描绘冬季运动项目、发挥“云”参与北京冬奥会的美好想象,激发泰国年轻一代对冰

雪运动的热情,传递对北京冬奥会的期盼和祝福。

比赛共收到175幅作品。每幅作品都融入了冬奥吉祥物、冬奥会标识、奥运五环等元素,其中不乏别出心裁之作。有的人用石膏板作画,有的人用棉花粘贴出冰雪世界,还有的用大米作画。作品极富创意又紧扣冬奥主题。

获得少年组一等奖的披差达说:“‘冰墩墩’是中国的国宝大熊猫,它全身裹着冰外壳,就像宇航员套装一样,很有科技感。我去清迈动物园看过大熊猫,太可爱了!我之所以画上各国运动员,是为

了表现冬奥会沟通不同文明、联结各国人民的精神。”

本次绘画比赛是在泰国举办的北京冬奥会预热系列活动的一项。除此之外,中国驻泰国大使馆还联合中国驻曼谷旅游办事处共同推出“一起向未来”有奖答题、冬奥主题图文展播、冬奥旅游线路推广等一系列活动,得到泰国民众的热情支持。“活动累计覆盖受众逾31万人次,北京冬奥话题热度在泰国持续提升。”中国驻泰国大使韩志强说。

在有奖答题活动中,中国驻泰国大使馆制作了“金牌”“银

牌”“铜牌”证书并邀请获奖网友通过社交媒体分享。获得“金牌”的泰国小姑娘吉拉帕说:“除了获得‘金牌’,妈妈还答应以后带我去中国滑雪,听说有的地方冬天冷到零下几十摄氏度,我非常期待去看看。”

泰国是一个热带国家,但民众喜爱并参与冰雪运动的热情高涨。国际奥委会委员、泰国奥委会委员帕塔玛说,泰国运动员参加的冬奥会项目主要包括冰球、速滑和滑雪等。“中国为冬奥会做了非常充分的准备,这必将是一场精彩的冬奥会。”

(《人民日报》孙广勇)

欧洲能源绿色转型的苦与甜

这个冬天,北欧有些“风不调雨不顺”。降水不足,水电站显得“乏力”;风力不足,风车转得“没劲”。由于实行浮动电价,电力短缺带来电价高企,推高了人们的生活成本。

丹麦统计局最新发布的数据显示,今年10月丹麦消费者物价指数同比上涨3%,涨幅为2011年7月以来最高水平,其中电价价格上涨对物价指数拉动最大。丹麦气候、能源与能效大臣约恩森承认,能源紧缺将使一部分人在今冬遭受较大影响,政府已出台措施,为弱势群体提供供暖补助。

不过,与东欧、南欧、西欧部分国家相比,北欧人少了一层对化石能源过于依赖的担忧。多年来在新能源领域的持续投入,使北欧各国对油价、气价飞涨时更有底气 and 韧性。

今年的欧洲能源危机,让65岁的伊弗·尼尔森回想起20世纪70年代经历石油危机的场景。尼尔森供职于丹麦外交部框

架下的公私合营机构“绿色国度”。他说:“那真是令人至今难忘的寒冬!”

彼时,丹麦的能源供应主要来自石油,而绝大部分石油依靠进口。石油危机导致工业用能短缺。一切先紧着工业生产,民用能源必然受到很大影响。能源危机导致物资短缺,物价飙升,失业率也节节攀升。节衣缩食,减少能耗,成了那一代丹麦人的集体记忆。

尼尔森清楚地记得,当时多数加油站处于无油可加的窘境,以至1973年的冬天全国连续实行了12个无车星期日。

尼尔森相信,狠狠吃过能源危机苦头,才使得丹麦走在绿色转型的前头。1976年,丹麦出台国家能源行动,探索开发风能和其他石油替代能源,对石油等进口能源的依赖逐年降低。

2012年,丹麦在绿色转型之路上迈出重要一步。丹麦议会通过一项能源协议,制定了到

2050年成为零化石燃料社会的目标,并大力发展风电、沼气和生物质能等可再生能源。当时,可再生能源在丹麦能源体系中的占比为23%。

为使绿色转型进一步提速,丹麦议会2019年通过一项法案。法案提出,到2030年丹麦将在1990年的基础上减排70%,并重申最迟到2050年实现净零排放目标。法案还对丹麦气候政策做出一系列改革,对“脱碳困难户”——农业和交通等领域,提出更迫切和具体要求。

可以说,丹麦的绿色转型是一个高度受到政治倡议驱动的转变。为顺利实现70%的减排目标,丹麦政府与工商界建立起14个气候伙伴关系,为不同领域的减排制定更清晰的建议和计划。

数据显示,2019年丹麦75%的能源供应实现自给自足,可再生能源在能源体系中的占比超过了35%。2020年,丹麦全国电力系统中风电和太阳能发电的占比也已过半,燃煤和燃气

占比降到20%以下。尼尔森说,丹麦能源转型战略毫无疑问发挥了非常重要的作用。

丹麦能源转型目前正处在一个新节点:开始实践如何将绿色电力转化成氢气及其他燃料的“Power to X”技术,为航空、重型运输和工业制造等无法直接实现电气化的领域提供绿色能源。丹麦希望通过该技术在商业领域的运用,促进可再生能源的转化、储存和扩大,减少运输和工业制造等部门的碳排放量。

借鉴丹麦历史经验,坚定走绿色转型之路,也是欧盟给此次能源危机开出一剂长期药方。欧盟委员会主席冯德莱恩说:“化石燃料经济已经达到极限,现在到了更注重创新、使用更清洁能源的时候。”

欧盟反复强调,绿色转型不是造成能源危机的原因,而是解决方案的一部分。它虽不能立竿见影,但从长远来看,却有助于增强欧洲人抵御更多寒冬的能力。(新华社林晶于珂)