

# 习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信

新华社北京7月3日电 7月3日,中共中央总书记、国家主席习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信。

习近平指出,在人类历史的漫长进程中,世界各民族创造了具有自身特点和标识的文明。不同文明之间平等交流、互学互鉴,将为人破解时代难题、实现共同发展提供强大的精神指引。

习近平强调,中方愿同各方一道,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,落实全球文明倡议,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越,携手促进人类文明进步。希望各国汉学家作为融通中外文明的使者,为沟通中外文化、增进理解友谊合作作出更加积极的努力。

第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会由中国国际交流协会主办,3日在北京开幕,主题为“落实全球文明倡议,携手绘就现代化新图景”。

# 我国已建立6500支省市县三级医疗应急队伍

新华社北京7月3日电(记者顾天成 董瑞丰)记者3日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国已建成国家级医疗应急队伍40支,建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支,国家医疗应急专家组涵盖22个专业领域。

规划建设国家紧急医学救援基地及重大传染病防治基地。在医疗应急队伍建设方面,国家卫生健康委同财政部建成40支国家级医疗应急队伍,指导各省建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支。两者共同形成我国突发事件医疗应急工作“核心力量”。

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红在发布会上表示,近年来,我国在新冠疫情防控中不断提升能力,积累经验,以快速响应、高效处置为目标,全面建立健全医疗应急预案体系,强化应急处置各环节工作,加强医疗应急基地、医疗应急队伍、医疗应急物资储备等各方面建设,初步建立起具有中国特色的医疗应急体系。

郭燕红表示,下一步,将按照《突发事件紧急医学救援“十四五”规划》要求,进一步强化基层医疗应急能力,确保一旦发生突发事件,需要紧急医学救援时,队伍能够拉得上、打得赢,顺利完成好先期医疗应急任务。

据介绍,在医疗急救基地建设方面,国家卫生健康委和国家发展改革委在各省规划布局基础上,规

划建设国家紧急医学救援基地及重大传染病防治基地。在医疗应急队伍建设方面,国家卫生健康委同财政部建成40支国家级医疗应急队伍,指导各省建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支。两者共同形成我国突发事件医疗应急工作“核心力量”。

# 第一届全国农民技能大赛在山东聊城举行



新华社济南7月3日电(记者张力元)3日,来自全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团的300名选手在山东聊城参加第一届全国农民技能大赛,他们将围绕手工刺绣、手工编织、手工剪纸、泥塑、面花制作、农民画这6个比赛项目展开角逐,交流展示农民的智慧 and 创造。

本届大赛由农业农村部、人力资源社会保障部、共青团中央、全国妇联共同主办,主题为“塑匠心育人才,强产业促振兴”。

农业农村部副部长张兴旺在大赛开幕式上表示,举办全国农民技能大赛旨在弘扬农耕文化、传承乡村技艺,让农民唱主角,以大赛强技能,带动构建一支爱党爱国、敬业奉献、技艺精湛、素质优良、规模宏大、结构合理的高技能人才队伍,夯实乡村振兴的人才基础。

据了解,本届大赛为期2天,大赛共设一等奖6名,二等奖30名,三等奖60名,最佳创意奖、最佳传承奖共12名。

7月3日,在第一届全国农民技能大赛上,选手参加农民画项目比赛。新华社记者 徐速绘 摄

# 促进高校毕业生就业!

# 我国延续实施一次性扩岗补助政策

新华社北京7月3日电(记者姜琳)记者3日从人力资源社会保障部获悉,为落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署,发挥失业保险助企扩岗作用,鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业,人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知,延续实施一次性扩岗补助政策。

通知规定,对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业的16至24岁青年,签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业,可按每招用1人不超过1500元的标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。

通知提出,各地可采用“免申即享”的方式,主动向符合条件的企业发放一次性扩岗补助。可按月将本地新参保人员信息与部省人社务

协同平台提供的“普通高校应届毕业生身份核验接口”、教育部门移交的有就业意愿的离校两年内未就业高校毕业生数据信息、登记失业信息比对,确认参保人员身份符合政策享受条件,向企业发送信息并经其确认后,将一次性扩岗补助资金发放至用人单位企业账户;对没有对公账户的企业,可将资金发放至当地税务部门提供的该企业缴纳社会保险费账户。

通知要求,各地不得超出有政策规定提高政策享受门槛,增加限制条件,要让招用上述人员并符合相关条件的企业尽可能享受政策红利。各地失业保险经办机构要开设服务窗口,便于企业自行申请一次性扩岗补助。对企业所招用的人员参保情况,经办机构要通过本地信息系统核实,并在收到企业申请后30日内办结。

# 专利赋能点燃发展“新引擎”

(上接1版)

“这个月有几场针对企业管理人员和知识产权培训,我们都挺期待的,每次都能学到不少新知识。”韦存龙说,疫情期间市知识产权局也开设了多场线上培训,为他们送上货真价实的知识“补给”,亭湖区市场监督管理局知识产权科科长徐连干更是经常为他们“答疑解惑”,“只要有政策上的盲点,她都是立刻答复,专业且耐心。”

“就在两年前,企业被国外一家公司起诉发明专利侵权。南京市中级人民法院进行了审理,作出驳回原告公司全部诉讼请求的判决,原告公司未上诉。”去年下半年,盐城市知识产权局根据相关政策规定,审核发放长虹公司5万元维权资助。这笔维权款,让企业投资立业更“安心”。

据了解,盐城市知识产权局2022年提请市政府印发了《关于推进知识产权高质量发展的激励措施》,明确将知识产权维权胜诉经济援助纳入专项资金补助范畴,支持本市高新技术企业依法处理知识产权纠纷。

“今年,我们将进一步开展知识产权惠企护航行动,帮助企业完善知识产权规范管理体系,引导企业运用知识产权战略,大力培育高价值专利,建

设好商标品牌指导站,服务企业扩大品牌核心竞争力,不断提升知识产权强市效能,为推动经济高质量发展提供强有力支撑。”市知识产权局知识产权处处长刘宇军说。

一次次突破,证明了这个最简单的道理:真正用心做强专利产品,就能拥有广阔蓝海!政策红利的持续释放,让更多用心做产品的企业家在市场竞争的搏击中更添底气和信心。

市知识产权局成立短短几年内,盐城知识产权工作已走在全国甚至全国前列。更多业内人士深入车间,走访调研,俯下身倾听企业心声……唯有此,才能更好地发挥政府职能,加大知识产权保护力度,为广大企业营造更加公平、更为透明、更可预期的营商环境。

# 全球今年恐迎来厄尔尼诺“大烤”

新华社东京7月3日电(记者钱铮)近年来,受全球气候变暖影响,世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来,赤道中东太平洋海表温度明显上升,目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示,在全球变暖背景下,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化,例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,多雨地区可能出现干旱。

据中国国家气候中心预测,未来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态,海温指数持续上升,将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

美国国家海洋和大气管理局6月8日发布警报指出,厄尔尼诺现象已经出现,预计持续到冬季,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。据日本气象厅气候信息科的数据,目前热带太平洋东部海洋表层的储热量已达到1949年有统计数据以来最高纪录。东京大学大气海洋研究所教授渡部雅浩说,预计会发展成强厄尔尼诺现象。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早,发展空间大,如发展成强厄尔尼诺,可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织5月17日发布的最新报告预测,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这

一概率达到98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6月15日表示,6月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

厄尔尼诺带来的并非都是高温酷暑。比如,它会导致日本附近夏季的太平洋高压势力减弱,日照时间变短,以西日本地区为中心容易出现冷夏。日本筑波大学此前的一项研究曾显示,厄尔尼诺也可能改变大气环流,使台风的数量异常增多。厄尔尼诺形成的次年9月以后台风的生成数量显著增加。

厄尔尼诺对全球不同地区造成的影响也有所不同。厄尔尼诺年份的欧洲夏季更可能遭创纪录的酷暑袭击,而冬季受厄尔尼诺影响很难出现暖冬。亚洲方面,日本综合研究所主任研究员熊谷章太郎表示,虽然各地区气温和雨

量变化影响不同,但很多情况下厄尔尼诺会给亚洲许多国家带来大雨或干旱。今年的厄尔尼诺更为复杂。从2020年夏到2023年初春,拉尼娜现象已持续了近3年。日本气象信息公司“气象图”创始人森田正光指出,从拉尼娜转变到厄尔尼诺的过程中容易发生集中暴雨,从现在起一直到7月份都可能集中暴雨。

另据日本海洋研究开发机构的最新预测,今年厄尔尼诺现象可能会与印度洋正偶极子现象同时发生。印度洋正偶极子也是一种海温异常现象,当其发生时印度洋西部海面水温高于东部。今年印度洋正偶极子现象和厄尔尼诺同时发生可能会导致东非多雨而印度尼西亚和澳大利亚等地少雨的倾向更极端化。



选手参加面花制作项目比赛。



选手参加泥塑项目比赛。



选手参加手工编织项目比赛。

爱读书 爱盐城



中共盐城市委宣传部 宣