两岸青年在榕 举行工业机器人竞赛

3月4日,首届福州大学-台湾 工业机器人协会榕台青年机器人竞 赛在福州台湾会馆举行。

竞赛分设福州赛场和台湾赛场, 其中台湾赛场有14个赛道,福州赛场有 创意竞赛组 与 无人车竞速组 两个赛道,参赛队伍中有两岸学生组成的混合编队,还有由台湾教师带领的台师台生联合编队。

此次大赛由福州大学、福州市台 湾同胞联谊会、福州市台胞投资企业协 会和台湾工业机器人协会联合主办。

环境|

四部门部署开展 10 个重点区域 地下水超采综合治理

记者3月3日从水利部了解到 水利部、财政部、国家发展改革委、农业农村部近日联合发布《十四五 重点区域地下水超采综合治理方案》,开展10个重点区域地下水超采综合治理。

10 个重点区域分别是:三江平原、松嫩平原、辽河平原及辽西北地区、西辽河流域、黄淮地区、鄂尔多斯台地、汾渭谷地、河西走廊、天山南北麓及吐哈盆地、北部湾。

方案明确,到2025年,重点区域较现状水平年压减地下水超采量46亿立方米左右,压减比例超40%。

方案要求,相关省区要根据方案组织编制细化实施方案,进一步细化目标任务和措施,加大执法力度,加强资金支持,强化考核和监督,推进科技创新和宣传引导。

国宝级 珍禽 白枕鹤在河北沧州 南大港湿地成功获救

记者从河北省沧州市野生动物 救护中心获悉 3月1日 ,河北沧州南 大港湿地内一只虚弱的国家一级重 点保护鸟类白枕鹤得到及时救治。 目前 ,这只白枕鹤没有生命危险 ,医 治后将放飞自然。

据介绍,白枕鹤又叫红脸鹤、红面鹤,主要栖息于开阔的平原芦苇沼泽和水草沼泽地带。目前,白枕鹤数量稀少,在全球范围内种群仅存不足万只,世界自然保护联盟将其评估为极危物种,在我国被列为国家一级重点保护野生动物,被誉为国宝级珍禽。

社会

浙江发布残疾人就业 服务省级地方标准

日前,由浙江省残疾人联合会实施,杭州市残疾人联合会牵头起草的《残疾人就业服务规范》正式发布,这是该领域全国首个省级地方标准。

该规范聚焦残疾人群体及用人单位需求,围绕职业适应评估、职业指导、职业康复、职业培训、职业介绍、创业指导等六大服务项目,规范了具体服务内容、方式、指标及要求,对言语、听力、肢体、智力、精神等不同类别的残疾人就业服务要求分别做了相应规定。

要闻

中宣部命名第八批 全国学雷锋活动示范点和岗位学雷锋标兵

近日,习近平总书记对深入开展学雷锋活动作出重要指示,要求深刻把握雷锋精神的时代内涵,让雷锋精神的时代内涵,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒。为贯彻落实司近平总书记重要指示精神,中宣部命名第八批全国学雷锋活动坚势,以引近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻习近平总书记以对据导,认真贯彻习近平总,弘扬国锋精神的重要论述,弘扬以

伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系,深入开展学雷锋活动,推动学雷锋活动常态化,把雷锋精神代代传承下去。

2023年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词六十周年。此次命名的第八批全国学雷锋活动示范点和岗位学雷锋标兵各50个,主要来自企业、农村、机关、学校、社区、医院、部队等基层一线,覆盖了各行各业、各个领域、各条战线。

2022年度全国耕地净增约130万亩

2022 年度全国国土变更调查初步 汇总结果显示,全国耕地面积较上年末 净增加约130万亩,多年来耕地总量持 续减少势头得到初步遏制。

自然资源部3月3日发布2022年度 全国国土变更调查初步结果显示 以2022 年12月31日为标准时点 全国耕地面积 19.14亿亩 较上年末净增加约130万亩; 建设用地6.30亿亩 较上年末净增加约 440万亩 年度增幅从0.83%降至0.70%。

据介绍 ,第三次全国国土调查完成

以来,自然资源部逐年组织开展年度国土变更调查,持续更新 三调 成果,保持调查数据现势性。2022年,我国实现了胡焕庸线以东全部区域和西部重点城市周边区域优于1米空间分辨率卫星遥感影像数据全覆盖,此以往提高近1倍。

据悉,自然资源部将根据2022年度 国土变更调查工作部署,组织启动国家 级内业核查、互联网+在线抽查、国家 级外业抽查、数据库质检等工作,确保 今年6月底前发布最终调查结果。



2月17日,王彦州在石家庄市桥西实验小学操场上给学生展示巨型风筝。 今年67岁的王彦州自幼喜爱风筝,从20世纪90年代末开始从事传统手工风

等年67岁的主意州自划县复风争,从20世纪90年代末开始从事传统手工风筝制作。近年来,王彦州作为中小学的校外辅导员,把风筝文化和制作技艺带进校园,让孩子们感受传统文化韵味。

经济

商务部回应美将多家中国实体列入出口管制清单

针对近日美国商务部宣布将多家中国实体列入出口管制实体清单,商务部新闻发言人回应称,中方注意到,近期美方泛化国家安全、滥用出口管制,以所谓涉俄、涉军、涉伊等为由,先后两次对多家中国实体实施制裁。美方应立即纠正错误做法,停止对中国企业的无理打压。中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。

这位发言人表示,美方以所谓维护国际秩序和国家安全为由,行单边主义、保护主义之实,打压遏制包括中国在内的各国企业和机构,破坏其他国家之间正常的商业往来,是典型的经济霸凌和市场扭曲行为,严重损害企业合法权益,破坏全球供应链产业链安全稳定,阻碍世界经济复苏和发展,中方对此坚决反对。

外媒:在华业务普遍增长 外企看好中国消费市场

多家知名跨国消费品企业近日表示,公司在华业务近期迎来增长。路透社报道说,这是全球第二大经济体经济复苏的又一迹象,并指出外企普遍看好中国消费市场。

德国护肤品集团拜尔斯道夫公司首席执行官文森特·瓦尔内里表示,受中国优化调整疫情防控措施提振,公司在华业务及全球旅游相关零售业务出现复苏,其中2月份增长更为明显。中国(业务)正在恢复增长,不仅线上业务在恢复,实体店业务也在恢复。

美国高露洁公司亚太地区营销主管伊夫·布里昂泰表示,公司正面向中国市场推出高端新品,预计未来几个月业务将有强劲提升,下半年表现会好得多。

上个月,包括蔻驰、拉夫劳伦在内的美国奢侈品公司表示,中国需求已经出现回升,部分品牌在华实体店客流量激增。

路透社报道说,当前,不少跨国企业面临成本上涨压力,而消费者群体因生活成本增加对产品更加挑剔,中国消费市场的恢复缓解这些企业的压力。

国际

科特迪瓦与中国 建交 40 周年 庆祝活动在科举行

科特迪瓦与中国建交40周年招 待会3月2日晚在科经济首都阿比让 举行。

科总理帕特里克·阿希、国务部长兼外交、非洲一体化与海外侨民部长坎迪娅·卡马拉在致辞中说 科中关系自 1983 年建交以来始终保持健康稳定发展。两国高层交往频繁 经贸往来日益紧密 人文交流不断拓展 互利合作成果丰硕。

中国驻科特迪瓦使馆临时代办周康宁表示,40年来,中科关系始终保持健康稳定发展,成为不同社会制度、不同历史文化国家间和平相处、合作共赢的典范。

周康宁与科方代表还参观了中科友好合作图片展 科方代表对中科合作成果给予高度评价。科国立高等艺术文化学院、约普贡区女子现代中学等学校师生在现场演奏、演唱两国传统音乐和歌曲 扎乌利舞团、科螳螂拳协会表演了科传统舞蹈和中国武术。

日本 H3 火箭 首秀 因天气原因再推迟

日本宇宙航空研究开发机构3月4日宣布,由于天气条件不理想,日本新一代主力运载火箭H3的首次发射将延期至3月7日实施。

日方原计划3月6日上午在日本南部鹿儿岛县的种子岛宇宙中心发射H3火箭,把一颗地球观测卫星大地3号送入轨道。此次推迟后,发射时段定为当天10时37分至44分间,但能否发射还将视天气情况决定。若再次延期,H3火箭或于3月8日至3月10日发射,10日为此次发射窗口期的最后一天。

科技

科学家完成南极磷虾 基因组图谱破译

中国水产科学研究院黄海水产研究所海水养殖生物育种与可持续产出全国重点实验室联合青岛华大基因研究院等机构,日前在南极磷虾超大基因组组装、极端环境适应和群体历史演化研究方面取得突破性进展。相关研究成果已于北京时间3月2日被国际知名学术刊物《细胞》正式在线发表。

此次来自中国、德国、澳大利亚、意大利等国的科研人员,在中国水产科学研究院黄海水产研究所、青岛华大基因研究院主导下,利用新一代测序技术对南极磷虾开展了高深度的基因组测序、组装和分析,最终得到了48Gb的超大动物基因组。这一数量约为人类基因组的16倍。

科研人员还发现在南极磷虾进化过程中经历了两次基因组爆发式扩张。相较其他甲壳类生物,其基因组重复序列含量达92.45%,也远超科学界进行过类似研究的物种。

在进一步研究中 科研人员完善了南极磷虾生物钟的双反馈回路 发现南极磷虾已进化出由昼夜节律系统控制的身体适应和行为模式 相关基因也已为适应极地生存特殊环境奠定遗传基础。

本版报道均据新华社