

今天消息

# 广东旅博会如期举行

## 金秋文旅消费季大幕今日启动,省文旅厅发放近千万元惠民补贴



### 第二届联合国全球可持续交通大会10月在京召开

羊城晚报讯 记者王莉报道:第二届联合国全球可持续交通大会将于10月14日至16日在北京召开。本次大会将跟进2016年土库曼斯坦阿什哈巴德首届全球可持续交通大会的后续工作,为可持续交通事业指明发展方向,推动实现2030年可持续发展议程的目标。

本次大会由联合国主办,交通运输部、外交部、北京市人民政府共同承办,主题为“可持续的交通,可持续的发展”,聚焦可持续交通与减贫脱贫、民生、国际互联互通合作、绿色发展、区域发展、创新发展、安全发展、可持续城市、政府治理等9项议题,同时适当增加保障国际交通运输畅通对促进全球经济复苏的重要作用方面的内容。

联合国秘书长古特雷斯在发给联合国会员国的大会邀请

函中指出,疫情对全球的灾难性影响仍在持续,但是,全球必须为可持续和包容性恢复做好准备,让我们的社会重回正轨,以实现2030年可持续发展目标议程和气候变化巴黎协定。

大会组委会办公室主任、交通运输部部长李小鹏日前在筹备会议上表示,要深刻认识到举办大会将充分彰显中国之治,为党的百年华诞增光添彩,办好大会将积极展现我国推动构建人类命运共同体、支持多边主义的决心,将向国际社会主动宣讲新发展理念,主动服务新发展格局。

据悉,本次大会将采用线上线下相结合的方式,举行开幕仪式、全体会议、主题会议、部长论坛、科学技术创新论坛、企业家论坛等活动,届时联合国会员国的各交通部长将率团线上出席大会,各国驻华大使等将出席大会。

### 博鳌亚洲论坛在珠海召开国际科技与创新论坛第二届大会新闻发布会

## 将重点关注“科技创新推动疫后经济复苏”

羊城晚报讯 记者李钢报道:9月9日,博鳌亚洲论坛(下称论坛)在珠海召开新闻发布会。记者从发布会上获悉,由论坛与广东省人民政府联合举办的国际科技与创新论坛第二届大会将于今年11月15日至17日在珠海国际会展中心举办,第十三届全国政协副主席何厚铨将担任大会主席。

论坛秘书长李保东在发布会上表示,在世界创新发展大潮和潮流下,第二届科创大会将围绕“创新赋能可持续发展”的主题,重点关注三个重要方向。一是科技创新创造更加美好的生活。第二届大会设

计了“基因工程与生物医药”“智能驾驶技术及应用”“从碳达峰到碳中和”“工业4.0”等议题,并在大会期间同步举办国际科技与创新博览会。二是科技创新助力有效应对疫情。第二届大会将包括“科技创新助力全球公共卫生安全”“创新医药与经典名方”“科技促进城市更新”等议题,让科技创新发挥支撑作用,赋能人类有效应对疫情。三是科技创新推动疫后经济复苏。第二届大会高度重视创新动力的建设和提升,着眼全球疫后经济复苏的新动力、新引擎,设计了5G、物联网、区块链、人工智能、航天科技等前沿科技议题。

(紧接A1)中美分别是最大的发展中国家和最大的发达国家,中美能否处理好彼此关系,攸关世界前途命运,是两国必须回答好的世纪之问。中美合作,两国和世界都会受益;中美对抗,两国和世界都会遭殃。中美关系不是一道是否搞好的选择题,而是一道如何搞好的必答题。

习近平强调,中国古诗曰:“山重水复疑无路,柳暗花明又一村。”中美自1971年双边关系“破冰”以来,携手合作,给各国带来实实在在的益处。当前,国际社会面临许多共同难题,中美应该展现大格局、肩负大担当,坚持向前看、往前走,拿出战略胆识和政治魄力,推动中美关系尽快回到稳定发展的正确轨道,更好造福两国人民和世界各国人民。

习近平阐述了中方在气候变化等问题上的立场,强调中方坚持生态优先、走绿色低碳的发展道路,一直积极主动承担同自身国情相符的国际责任。在尊重彼此核心关切、妥善管控分歧

的基础上,两国有关部门可以继续接触对话,推进在气候变化、疫情防控、经济复苏以及重大国际和地区问题上的协调和合作,同时挖掘更多合作潜力,为两国关系增添更多积极因素。

拜登表示,世界正在经历快速变化,中美关系是世界上最重要的双边关系,美中如何互动相处很大程度上将影响世界的未来。两国没有理由由于竞争而陷入冲突。美方从无意改变一个中国政策。美方愿同中方开展更多坦诚交流和建设性对话,确定双方可以开展合作的重点和优先领域,避免误解误判和意外冲突,推动中美关系重回正轨。美方期待同中方就气候变化等重要问题加强沟通合作,形成更多共识。

双方一致认为,中美元首就中美关系和重大国际问题深入沟通对引领中美关系正确发展非常重要,同意继续通过多种方式保持经常性联系,将责成双方工作层加紧工作、广泛对话,为中美关系向前发展创造条件。



好热

广州昨日气温飙升,小朋友吃雪糕降温  
图/羊城晚报 记者 陈秋明

## 广东要求这些海域渔船全部回港

羊城晚报讯 记者付怡、通讯员粤应宣报道:9日,记者从广东省应急管理厅获悉,为做好台风“康森”和“灿都”防御工作,广东省三防和省应急管理厅向全省各地各部门发出台风防御工作通知。

针对海上防风工作,通知指出,各地各有关部门要严密组织渔船、渔排、商船、海上风电平台等落实防风措施。9月10日14时前,阳江(含)以西沿海海域、琼州海峡、北部湾、海南岛周边

海域广东省海上航行作业渔船全部回港避风,渔排养殖人员全部上岸避风,海上风电平台施工人员全部撤离;9月11日14时前,阳江以东沿海海域、巴士海峡、台湾浅滩海域海上航行作业渔船全部回港避风,渔排养殖人员全部上岸避风,海上风电平台施工人员全部撤离。同时,要引导商船安全避风,并适时关停跨海航线、滨海旅游景区等。

### 《世界树木状况报告》发布,首次对全球受威胁树木进行综合评估

## 全球三成树种濒临灭绝

文/羊城晚报记者 李钢 通讯员 周飞 图/受访者提供

树木对于地球生态的重要性毋庸置疑,但长期以来,却没有对全球树木生存状况的研究结果。近日,国际植物园保护联盟(BGCI)联合包括中科院华南植物园在内的全球60多个机构、500多位专家,向全球发布《世界树木状况报告》(下称《报告》),向所有人发出警示:30%的树种正濒临灭绝,400多种树木在野外的存活个体少于50株,至少有142种树木已在野外灭绝,有些树种在全球范围内只剩下1株。此系首次对全球树木进行综合评估。



马来西亚婆罗洲近70%的物种面临灭绝威胁

### 至少142种树木已野外灭绝

BGCI的全球树木评估组(GTA)在过去五年中为《报告》收集了全球58497种树种的灭绝风险信息,结果显示,作为地球最为重要的生物载体,树木正在遭遇重大危机。30%(约17500种)的树种濒临灭绝,其中,400多种树木在野外的存活个体少于50株,至少有142种树木已野外灭绝,有些树种在全球范围内只剩下1株。

《报告》指出,树木多样性在全球分布不均匀,树种数量最多的是中美洲和南美洲,其次是东南亚和非洲等热带地区,受威胁树种比例最高的地区为热带非洲,其中马达加斯加是树种受威胁水平最高的国家之一。

《报告》显示,树木栖息地

### 至少64%的树种可在保护区中找到

在指出全球树木面临危机的同时,该《报告》也为树种保护提出了建议。《报告》称,确定丧失是目前对树种的最大威胁。在过去的30年里,全球森林面积减少了40%,29个国家丧失了其90%以上的森林覆盖率。大量森林被砍伐后,其土地被用于耕种、城市和工业化发展、采矿等。

人类对于木材日益增长的需求也加剧了对树木的威胁。以马来西亚的婆罗洲为例,每年的木材出口量已经超过了亚马逊雨林和非洲地区木材出口量的总和,当地所产的龙脑香科树木非常受欢迎。过去几十年来,大量的森林转变成农业种植园,这导致当地近70%的物种面临灭绝威胁。

在专家的帮助下,当地正在开展生态修复行动,从当地群众的苗圃中购买了40多万株雪松幼苗种植在山上。专家正在帮助改善植树实践以提高其成活率,同时探索穆兰杰雪松其他可持续发展的用途。

### 中国科学家积极参与评估

“中国植物多样丰富,树木种类比较多,有树木4617种,其中2147种为中国特有。在树木评估的过程中,许多中国科学家积极参与。”中科院华南植物园广东省数字植物园和科学传播实验室副主任、国际植物园保护联盟中国办公室负责人文香英女士介绍,物种评估工作复杂、任务繁重,评估一个物种的濒危等级需要很多信息,包括目标物种在野外的分布、种群状况,植物园内是否有栽培,主要濒危原因,若干年来物种野外数量增减趋势、是否采取保护行动等。

行动,恢复受损和退化的生态系统,也呼吁成立专门组织加强全球树木保护工作。

### “#广东热得像吐鲁番#”上热搜

## 双台风到底来不来? 听首席预报员详解

羊城晚报讯 记者梁恽韬、通讯员王天巍报道:受台风外围下沉气流和副热带高压共同影响,广东在9月9日出现高温天气。根据气象部门最新预计,双台风“康森”和“灿都”后期的强度和路径有较大不确定性。

广东省气象台首席预报员建议,广东宜先做好海上和陆上的防御措施。

### 10日至12日,广东仍大范围高温

9月9日15时,广东阳江气象站报出37.5℃,在中央气象台公布的全国气象站温度排行榜上排全国第3,头两名分别为新疆的吐鲁番和吐鲁番东坎气象站;在同一时刻的全国气温排名前10气象站当中,梅县、顺德、连南、怀集等广东站点纷纷“上榜”,使“#广东热得像吐鲁番#”上新热搜榜热搜。

据悉,9日的“广东热”和台风外围下沉气流及副高有关。广东省气象台9日傍晚预计,10

日至12日,广东大部天气炎热,有大范围35℃~37℃高温,部分市县可达38℃或以上,亦预计12日广东晴天多云大部有雷阵雨局部有大雨或暴雨。

### “双台风”有较大不确定性,宜先做好防御

和“广东热”存在关联的“双台风”,最后到底来不来广东?据广东省气象部门观测,北京时间9月9日17时,今年第13号台风“康森”(强热带风暴级)中心位于海南省三沙市(西沙永兴岛)东偏南方向约400公里的海面上(北纬16.0度、东经116.0度),中心附近最大风力10级(25米/秒)。预计“康森”将以15~20公里的时速向偏西方向移动,强度还将有所加强,趋向海南岛南部海面。而第14号台风“灿都”(超强台风级)中心位于我国台湾省鹅鑾鼻东南方约910公里的西北太平洋洋面上(北纬15.9度、东经126.7度),中心附近最大风力17级以上(60

米/秒)。预计“灿都”将以20公里左右的时速向西北方向移动,11日靠近巴士海峡,趋向台湾东部海面。

广东省气象台首席预报员梁巧倩9日接受羊城晚报记者采访时介绍,副热带高压的位置和强度变化正影响着“康森”和“灿都”的后期路径。目前副热带高压呈带状形态,其南侧的东到东南风有利于台风“康森”和“灿都”向西北方向移动。现有的气象预测显示后期副热带高压减弱东退,对“康森”的引导力减弱,“康森”移速要放慢,副热带高压减弱的同时,西脊点呈方头形态,对“灿都”的引导利于其北上。在未来72小时内,“康森”和“灿都”中心距离维持在1000~1200公里之间,将会发生相互作用。目前的数据分析显示,副热带高压的强度和位置变动不确定性大,双台风相互作用因素不确定性大,导致台风“康森”和“灿都”后期的强度和路径有较大不确定性。

梁巧倩表示,受“康森”影

羊城晚报讯 记者黎存根、通讯员粤文旅宣、谭芷欣、沈静文报道:2021广东国际旅游产业博览会(简称“旅博会”)从今天起,一连3日在广州中国进出口商品交易会展馆A区如期举行。作为2021广东金秋文旅消费季的重头戏,广东省文化和旅游厅面向在广东省消费的市民游客,发放近千万元文旅消费季惠民补贴,在旅博会现场全补贴使用每人最高立省740元。启动仪式上,现场嘉宾们一起戴上3D眼镜欣赏应用3D、AR、VR等技术制作的广东文旅宣传片,身临其境领略广东文旅立体之美。

本届旅博会吸引了线上线下30多个国家和地区,国内10多个省(区、市)的文旅机构,省内21市文旅行政管理部门、优质旅游目的地及文旅机构企业参展。广东省韶关市连续四年以旅博会“旅游目的地合作伙伴”身份亮相。

作为2021广东首个大型文旅展会,广东省文化和旅游厅将在旅博会期间,发放第二阶段惠民补贴优惠券,公众在线领取后,在展会现场购买相应产品,全补贴使用一共可享受高达740元的立减优惠,现场使用补贴券后

### 赣深高速铁路全线通电

#### 全程8座220千伏变电站电能“满格”

羊城晚报讯 记者马灿,通讯员沈沅、周洁雯、温余剑报道:9月9日,随着广东惠州220千伏博罗北牵引所受电成功,京港高速铁路赣深段(即赣深高速铁路)全线通电,为赣深高铁联调联试、全线通车创造了电力保障条件,电能“满格”助力赣粤经济大动脉建成通车。

高铁如何获取电能作为动力?高铁“跑得快”,靠的是牵引供电系统给高速列车提供电力。赣深高速铁路纵贯江西、广东两省,全长约431公里,沿线共有8座220千伏牵引变电站,其中6座在广东境内,2座在江西境内。国家电网、南方电网通力合作,通过建设高铁牵引站系统接入工程。

据介绍,赣深高铁牵引站系统接入工程线路全长172.36公里,塔基455基,新建16条220千伏线路,最早2019年3月开始施工。赣深铁路的到来,将结束广东河源无高铁的历史,实现广东“市市通高铁”的目标。

据悉,赣深高速铁路建成后,江西赣州至广东深圳的行车时间将由现在的7小时缩短至2小时。按计划,赣深高速铁路将于今年年底建成通车。

### 祖孙3人食毒蘑菇致死 省疾控:切勿采食野生菇

羊城晚报讯 记者余燕红、通讯员粤疾控报道:近日,梅州市平远县上举镇畲脑村发生一起食用采摘野生蘑菇中毒事件。外婆、妈妈和一名3岁的孩子中毒后送往医院,抢救无效死亡;家中吃了蘑菇汤的2只猫也被毒死。据专家调查,她们误食了具有致命毒素的亚稀褶红菇,这种剧毒红菇致死率达到70%。9月9日,广东疾控中心发布重要提醒:9月广东雨水充足,受高温潮湿的台风天气影响,毒蘑菇生长繁殖加快,采野蘑菇误食中毒的风险增大,故市民千万要采食野外的蘑菇。

资料显示,世界上已知具较强毒性的毒蘑菇种类多达400多种,我国约有200多种,广东则有100多种。广东常见剧毒蘑菇种类有白毒伞(致命鹅膏)、灰花纹鹅膏、黄盖鹅膏白色变种、粘盖包脚菇、簇生沿丝伞(簇生黄韧伞)等。

广东疾控专家表示,一些野生毒蘑菇与食用菇外形相似,仅靠肉眼难以辨别,极易误食而引起中毒。在野外,无毒的蘑菇往往与有毒的蘑菇混生,无毒蘑菇很容易受到毒蘑菇菌丝的沾染。所以,即便食用的是无毒品种的蘑菇,仍然会有中毒的危险。

毒蘑菇毒性非常强,目前对毒蘑菇中毒尚无特效疗法,且中毒症状严重、发病急、死亡率高。市民如食用蘑菇后出现不适症状,则高度怀疑毒蘑菇中毒,须立即前往医院就医,否则可能昏迷甚至死亡。