

第七届丝博会嘉宾共话“一带一路”新发展

□ 新华社记者 付瑞霞 雷肖霄 张思洁

11月16日至20日，第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在陕西省西安市召开，来自塔吉克斯坦、阿塞拜疆等50多个国家和地区的嘉宾共话合作，助力共建“一带一路”实现更高质量、更高水平的新发展。

在本届丝博会期间举办的“一带一路”共建国家（地区）经贸合作圆桌会上，柬埔寨王国驻西安总领事馆总领事兴波表示，柬埔寨是共建“一带一路”倡

议的积极参与者。“柬埔寨和中国在‘一带一路’倡议中的合作涉及多个领域，包括基础设施、贸易投资、互联互通等，在这些合作中，柬埔寨受益匪浅，有助于柬埔寨实现国家的发展目标。”

“2015年阿中两国联合签署了关于共同推进丝绸之路经济带建设的谅解备忘录，开启了共建‘一带一路’的合作历程。”阿塞拜疆驻华大使馆商务代表处商务代表、特命全权公使特穆尔·纳迪罗格鲁表示，得益于共建“一带一路”倡议，阿塞拜疆发挥地缘优势，着力发展基础设施，成为欧亚大陆的区域交通

枢纽。“2022年阿过境货物量增长约75%，将来往返上海、郑州和香港等地的航班数量会进一步增加，这对于我们的物流枢纽、机场、港口建设都是非常有利的。”

“阿塞拜疆食品和饮料产业在中国市场也具有非常巨大的潜力。”特穆尔·纳迪罗格鲁说，2018年以来，北京、青岛、张家界、上海和乌鲁木齐等城市已经开设阿塞拜疆品牌馆和阿塞拜疆葡萄酒馆。

11月17日，阿塞拜疆国家馆（西安馆）以本届丝博会为契机正式开馆。石

榴酒、石榴汁、纯手工地毯和精选红酒等60多种阿塞拜疆特色产品，展现了该国的多样魅力。特穆尔·纳迪罗格鲁希望在阿塞拜疆国家馆内举行常态化的文化交流、经济合作洽谈等活动，深化两国在多个领域的合作。

日立能源已在陕西投资多年。今年6月，日立能源电能质量产品西安制造基地开业，这是日立能源在全球最大的电力电容器制造基地。日立能源中国区副总裁毛旭之说，共建“一带一路”倡议与世界各国能源转型带来广阔的市场机遇，让公司对在华投资有了更大的信心。

珍稀候鸟在福建过冬

一群反嘴鹬在泉州湾跨海大桥海域上空飞翔（11月18日摄）。

眼下正值越冬候鸟迁徙季节。连日来，大批从北方飞来越冬的候鸟在福建省福州、泉州等地停歇觅食。国家一级重点保护野生动物勺嘴鹬和黑脸琵鹭等珍稀鸟类数量持续增多。

近年来，福建省开展退塘还湿、河道综合整治、海漂垃圾治理、恢复植被多样性等一系列生态修复工程，自然生态环境持续向好。每年春秋两季都吸引大批迁徙候鸟停歇觅食、繁衍生息。

新华社记者 魏培全 摄



一轮寒潮天气将影响我国 长江中下游及以北降温明显

新华社北京11月19日电（记者 高敬 黄焱）据中央气象台19日预计，11月21日至24日，将有寒潮天气自西向东影响我国大部地区，长江中下游及以北地区将有大风和明显降温，内蒙古、黑龙江、吉林等地的部分地区有大雪或暴雪，局地有冻雨。

气象专家表示，与11月以来影响我国的3次冷空气过程相比，此次寒潮过程北方地区降温幅度更大，但由于冷空气来临前，中部地区升温明显，因此最低气温极端性不明显；东北地区强降雪范围与前期重叠，致灾风险较高，需加强防范。

从具体预报看，21日至24日，长江中下游及以北地区有4至6级偏北风，阵风7至8级、局地9级；降温幅度有6℃至10℃，其中内蒙古中东部、华北西部和北部、东北地区、山东半岛等地的部分地区降温幅度可达12℃至16℃，局地超过16℃。

雨雪方面，21日至22日，内蒙古中东部及东北地区将有明显雨雪天气，辽宁大部、吉林中东部、黑龙江东南部等地将出现小雨转雨夹雪或雪，内蒙古东部、黑龙江东部、吉林东部等地的部分地区有大雪或暴雪。另外，吉林中东部、黑龙江东南部局地

有冻雨。

气象专家提醒，内蒙古、黑龙江、吉林等地本次强降雪落区与前期重叠，黑龙江和吉林局地有冻雨，致灾风险较高，建议加强交通安全管理，并做好城市安全运行保障工作；温棚、牲畜圈舍及临时搭建物等，要及时清除棚顶积雪，做好加固和农牧业设施防寒保温工作。长江以北地区将有大风天气，建议做好临时搭建物、广告牌等的防风加固。寒潮前后气温变化幅度大，公众需关注气温变化，及时增添衣物，做好保暖工作。

韩国累计报告105例牛疙瘩皮肤病病例

新华社北京11月20日电 韩国农林畜产食品部19日说，截至当天上午，韩国境内累计报告105例牛疙瘩皮肤病病例，预计这种家畜传染病的病例数将在本月晚些时候达到峰值。

据韩国农林畜产食品部通报，加上18日分别由忠清北道清州市和全罗北道高敞郡报告的两例新增病例，韩国全境感染牛疙瘩皮肤病的家畜病例数已增至105例。目前暂无疑似病例待检测。

韩国10月20日首次报告发现这种家畜传染病。本月11日，农林畜产食品部宣布完成全国总共约405万头养殖牛的牛疙瘩皮肤病疫苗接种工作。鉴于牛通常在接种三周后产生抗体，有关部门继续保持警惕。

牛疙瘩皮肤病又称牛结节性皮炎或块状皮肤病，由牛疙瘩皮肤病病毒引起。病牛临床特征是发热、消瘦、淋巴结肿大、皮肤水肿并局部形

成坚硬结节或溃疡。该病能引起牛产奶量暂时性下降、公牛暂时或永久性不育等，还可能因继发细菌感染而导致动物死亡。据韩国媒体报道，这种病通过蚊虫等吸血昆虫传播，只在牛群中传染，对人类健康没有危害。

鉴于牛疙瘩皮肤病传播会造成重大经济损失，韩国将其划为甲类家畜传染病，于2019年建立相关诊断系统，2022年引进预防该病的疫苗。（刘江）

新华社兰州11月20日电（记者 张文静 王铭禹）中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室主任邱多隆研究员团队经过多年研究，揭示了枸杞化学物质基础，为枸杞质量评价、作用机制等提供了化学基础，突破了枸杞等西北特色药用植物活性成分精准分离、高效制备关键共性技术。目前，他们正在和企业携手推动枸杞高值化产品的成果转化。

邱多隆介绍，我国枸杞种植面积和产量均居世界第一。团队利用现代科学技术阐释药用植物机理，比如，在摸清枸杞化学成分等基础上，通过提取枸杞活性成分并做到精准分离，为开发机理明确、功能定向的大健康产品提供理论支撑。

记者了解到，研究团队连续两年在我国5个省区23个枸杞种植基地采集了212批样品，通过对样品的研究和分析，首次提出了多维品质评价新模式，为枸杞品质评价和产区甄别提供了科学依据；构建了枸杞质量评价模式识别技术体系，为枸杞质量评价、道地性识别和质量溯源提供了可靠方法。

邱多隆表示，团队已突破枸杞高值化利用关键技术，相关研究成果发表在《工业作物和产品》《国际生物大分子杂志》等期刊上，并于近日与相关企业签订了成果转化协议，努力实现技术与产业化的无缝对接，合力推动枸杞产业的提升和发展，共同研发新药和保健产品，促进西北特色药用植物在医疗保健中的应用。

研究人员摸清枸杞「家底」

初冬时节花满棚



工作人员在宁夏银川市兴庆区农业高科技智慧示范园区花卉生产基地为盆栽花喷水（11月18日摄）。

进入冬季，宁夏银川市兴庆区农业高科技智慧示范园区花卉生产区内一派忙碌景象，盆栽花、鲜切花等各色花卉的生产、销售逐步进入旺季。新华社记者 王鹏 摄