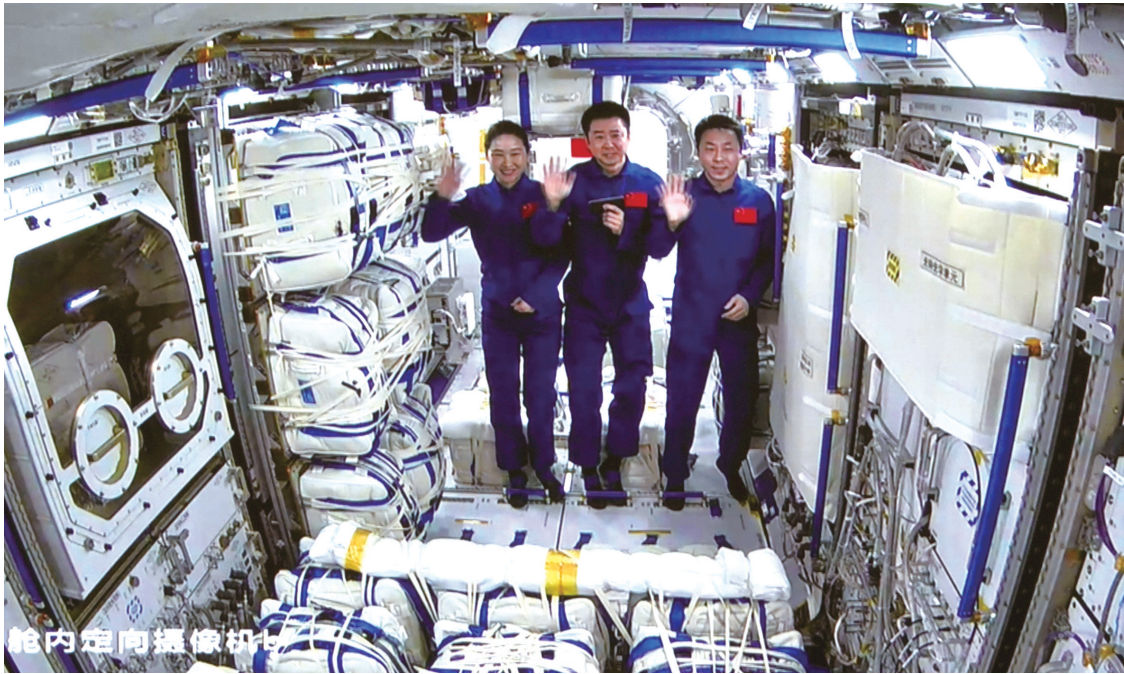


神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱



舱内定向摄像机拍摄的神舟十四号航天员陈冬(中)、刘洋(左)、蔡旭哲进入梦天实验舱。
新华社发 孙丰晓 摄

新华社北京11月3日电(王逸涛 李杰)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年11月3日15时12分,神舟十四号航天员乘组顺利进入梦天实验舱。后续,神舟十四号航天员乘组将在空间站内先后迎接天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船的访问,届时神舟十四号、十五号两个乘组将完成中国航天史上首次航天员乘组在轨轮换。

拥抱进博机遇 感受开放魅力 ——世界投资客看好中国大市场

新华社上海11月3日电(记者邹多为 侯雪静 周蕊)近8万块乐高积木颗粒、10位模型搭建师,耗时366个小时组装而成的“旋转木马”在国家会展中心(上海)缓缓转动。第五届中国国际进口博览会开幕前夕,由世界知名玩具制造商乐高集团打造的展台趣味十足、充满创造力。

今年是乐高集团第五年参加进博会。“进博会搭建的平台助推乐高在中国生根发芽。”乐高集团高级副总裁、中国区总经理黄国强说,乐高在中国已扩展到100多个城市,380多家门店,中国大市场坚定了企业根植中国发展和不断扩大投资的信心。

进入11月,又到进博时间。作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,进博会连续第五年向全球投资者发出“东方之约”。

今年以来,面对疫情冲击与不确定的全球局势,“进博磁力”依旧强劲:145个国家、地区和国际组织参展,世界500强和行业龙头企业持续“返场”,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)成员国均有企业前来……

2022年恰逢欧莱雅进入中国内地市场25周年,作为进博会的“老朋友”,欧莱雅北亚总裁及中国首席执行官费博瑞告诉记者,25年来,公司持续投资中国市场;2021年,上海升级为欧莱雅北亚区总部,今年10月,欧莱雅全球首家自建智能运营中心在苏州奠基。

“进博会助力更多展品变商品,这不仅给予欧莱雅展示新品、发现机会的广阔舞台,更增强了我们和中国同向同行、相互成就的信心。”费博瑞说。

“回头客”变“回头客”,再变“常驻客”,背后的魔力是中国持续扩大高水平开放带来的投资环境之变。

今年6月,武田制药将其研发亚太总部落户上海浦东。“连续参加进博会以来,中国营商环境的优化和



11月2日拍摄的美国高通公司展台上的一组游戏体验仓展品。
新华社记者 方喆 摄

提升我们深有感触。”武田制药全球高级副总裁、武田中国总裁单国洪表示,自2018年首届进博会以来,武田制药已有9款创新产品在华获批,创新药在中国获批的速度越来越快。面向更长远未来,集团已启动相关战略进一步拓展中国业务,以充分挖掘中国医药市场的潜力。

更加注重扩大进口、推进内外贸一体化、持续缩减外资准入负面清单、有序扩大服务业开放……进博会给世界贡献的远不止满载全球好物的“购物车”,更展现中国以实际行动兑现了高水平开放的承诺。

如今,进博会国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台作用日益显著,溢出效应持续放大。据统计,前四届进博会参展企业发布的新产品、新技术、新服务超过1500项,累计意向成交额达2700多亿美元。

第五届进博会是党的二十大后首场重大国际展会,党的二十大擘画的未来发展新蓝图进一步增强了众多国际参展商在中国发展的信心。

康宝莱全球高级副总裁、中国区总裁郭木表示,面对挑战,进博会年年如期举办,彰显了中国海纳百川的胸怀和底气,更表明“中国开放的大门只会越开越大”不是一句口号,而是中国实实在在与世界共享发展机遇。

“中共二十大报告部署了坚持对外开放的重要举措,强调不断以中国新发展为世界提供新机遇,这更坚定了我们持续投资中国的信心。”郭木说,今年康宝莱投资近5000万元在南京打造茶粉固体饮料生产线,康宝莱中国成为该产品在美国以外的唯一生产基地。

第五届进博会还未开启,毕马威就成为第六届进博会预签约企业展商之一。

毕马威中国及亚太区主席陶匡淳表示,作为重要的全球交流平台,进博会是中国向世界分享蓬勃市场机遇的窗口,展现了中国经济迈向高质量发展的新机遇,为疫情之下世界经济复苏带来了希望和活力,也吸引跨国企业继续为中国市场投下“信任票”。

科技部等五部门联合发文 构建生态环境科技创新体系

新华社北京11月3日电(记者宋晨)记者从科技部了解到,科技部、生态环境部、住房和城乡建设部、气象局、林草局等五部门针对我国主要生态环境问题与重大科技需求,编制了《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》,并于近日印发,将构建面向现实与未来、适应不同区域特点、满足多主体需求的生态环境科技创新体系。

规划的总体目标是以改善生态环境质量、防范生态环境风险为重点,深化生态环境健康、化学品安全、全球气候变化等重大生态环境问题的基础研究;研发环境污染防

治、生态保护与修复、固废减量与资源化利用、生态环境监测预警与风险控制等关键核心技术,形成高端新技术、新材料、新装备,引领环保产业跨越式发展和国际竞争力提升;完善适合生态环境学科、产业特点的科技创新模式,构建面向现实与未来、适应不同区域特点、满足多主体需求的生态环境科技创新体系。

此外,规划还明确了生态环境监测与预警、生态保护修复与生态安全、多介质环境污染综合防治、固废减量与资源化利用、新污染物治理与国际履约、应对气候变化的等6个方面的具体目标。

破解“用药贵” 我国已有45种罕见病用药 被纳入国家医保药品目录

新华社北京11月3日电(记者李恒 田晓航)记者从正在北京举行的2022年中国罕见病大会了解到,2022年国家医保药品目录调整,对罕见病用药开通单独申报渠道,支持其优先进入医保药品目录。截至目前,已有45种罕见病用药被纳入国家医保药品目录,覆盖26种罕见病。

中国罕见病联盟数据显示,我国现有各类罕见病患者2000多万人,每年新增患者超过20万人。面对日益庞大的罕见病患者群体,用药保障的步伐必须不断加快。

国家医保局通过对罕见病药品谈判准入,降低罕见病用药价格。国家医保局医药服务管理司司长黄华波介绍,2018年以来,通过谈判新增了19种罕见病用药进入医保药品目录,平均降价52.6%。

黄华波说,考虑到包括罕见病用药在内的一些谈判

药品价格较高、使用频率较低、医院配备确有一定困难,我国建立“双通道”机制,让医院暂时没有配备的谈判药品先进药店,实行与医院相同的报销政策,缓解患者用药“燃眉之急”。

建立罕见病用药供应监测机制、提高罕见病用药研发和产业化水平、支持中药参与罕见病防治、推动建立中央和地方两级常态短缺药品储备……工业和信息化部副部长王江平介绍,我国采取一系列举措,努力提高罕见病用药保障水平。

据介绍,下一步,我国将不断探索完善罕见病用药保障机制,持续推进国家医保药品目录调整,完善谈判药品配备机制,同时加强政策衔接,发挥基本医保、大病保险、医疗救助的多重保障功能,努力为罕见病患者提供更好保障。

我国生物医学成像大科学工程竣工 助力全景“看见”疾病发生

新华社北京11月3日电(记者李斌 魏梦佳)我国生物医学成像领域的大科学工程——多模态跨尺度生物医学成像设施项目工程3日在北京怀柔科学城竣工。未来将对生命体的结构与功能进行跨尺度、可视化地描绘与精确测量,为复杂生命科学问题和重大疾病研究提供成像组学研究手段,助力全景式研究和解析生物医学重大科学问题。

该项目是《国家重大科技基础设施建设“十三五”规划》确定的10个优先建设项目之一,由北京大学联合中科院生物物理研究所、哈尔滨工业大学、中国科学技术大学等多家单位共同建设,项目总投资为17.17亿元,建设用地100亩,新增建筑面积7.2万平方米,项目预计2023年试运行,2024年验收。

成像设施在科研、医疗、教育和产业等方面具有广泛需求。在要求“看得见、看得清、看得早”的重大生物医学问题的研究中,多模态跨尺

度成像技术具有重要作用。“如果无法看清发病过程中分子、蛋白、细胞、器官等的变化过程,就无法精准治疗疾病。生物医学成像设施可以多层次、全景式、可视化‘看见’疾病发生的动态过程,便于更好地筛选药物、对症下药。”北京大学国家生物医学成像科学中心副主任陈良怡说。

据悉,成像设施项目主要包括多模态医学成像装置、多模态活体细胞成像装置、多模态高分辨分子成像装置、全尺度图像数据整合系统以及模式动物等辅助平台和配套设施等。未来将聚集相关领域优秀团队,建立完备的核心成像设施,形成跨尺度、多模态、自动化和高通量的生物医学成像全能研究平台。

“成像设施将多层次、全景式揭示生命的奥秘。”北京大学国家生物医学成像科学中心主任、成像设施首席科学家程和平院士说,成像设施建成后将对生物医学成像的研发起到积极带动作用。