

凝聚共识 增强协调

——世界期待二十国集团巴厘岛峰会为经济复苏带来信心

新华社记者 郝亚琳 余谦梁

二十国集团(G20)领导人第十七次峰会将于11月15日至16日在印度尼西亚巴厘岛举行。国际社会期待此次峰会凝聚共识,推动主要经济体加强宏观经济政策协调,发出坚持多边主义、开放包容、互利合作的声音,为全球复苏、国际社会携手应对全球性挑战注入信心;期待中国在G20中继续发挥积极作用,为破解全球发展困境,推动世界经济开放、包容、平衡、普惠发展贡献智慧和力量。

聚焦共同挑战

当前,新冠疫情延宕反复,全球经济复苏脆弱曲折,世界进入新的动荡变革期,风险危机层出不穷。G20作为应对全球性危机、改革完善全球经济治理的重要平台,其发挥的作用备受关注。

此次巴厘岛峰会以“共同复苏、强劲复苏”为主题,以全球卫生基础设施、数字化转型和可持续的能源转型为三大优先议题。在全球卫生基础设施方面,相关会议将探讨新冠疫情的应对之策和全球卫生基础设施的转型,推动增强全球卫生系统的韧性,使其更具包容性、公平性和应对危机的能力。在数字化转型方面,相关会议将讨论数字和经济领域的重要问题,聚焦为世界创造更加包容的数字化转型环境。在可持续的能源转型方面,相关会议将探讨保证能源的可获得性、增强智能和清洁能源技术、促进能源融资等问题。

印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺表示,数字经济作为世界经济增长的新动力,已变得非常关键。

澳大利亚国立大学东亚经济研究所所长彼得·德

赫斯特代尔指出,气候变化是国际社会共同关心的话题,也是G20主要成员有望达成重要进展的议题。在这样的关键问题上取得重大进展非常重要。

“这些议题都是国际社会共同面临的挑战,单凭一个国家是无法应对的,其影响也不局限于某一个国家或地区。今年的峰会需要为这些问题拿出一个全球性解决方案,这个方案应该是多边的、集体的,而不是优先考虑某一个国家的利益。”印度尼赫鲁大学教授狄伯杰说。

合作形势紧迫

当前,世界经济遭受多重冲击,多国面临持续攀升的通胀压力。一些发达经济体为解决自身通胀问题激进加息,其外溢效应影响全球金融稳定,让新兴市场和发展中国家承受巨大压力。

国际货币基金组织(IMF)10月发布报告,预计2023年全球经济增速将进一步放缓至2.7%,较7月预测值下调0.2个百分点。

“国际社会比以往任何时候都更需要合作,这也是我们希望G20所能做到的。领导人需要以建设性方式参与议题的讨论,拿出积极的解决方案。”德赫斯特代尔说。

印尼外长蕾特诺在出席今年联大一般性辩论时表示,全世界都寄希望G20成为全球经济特别是发展中国家经济复苏的催化剂。不能让全球经济复苏听任地缘政治的摆布。

苏尔约诺表示,新冠疫情对世界经济造成冲击,发展中经济体遭受了比发达经济体更大的损失和创伤,复苏动能也更弱,两者之间的增长鸿沟正在扩大。

中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文表示,从今年开始,印尼、印度和巴西将相继担任G20轮值主席。由于轮值主席对当年峰会议题的设计有主导权,因此这样的安排意味着新兴国家所关注的国际金融机构改革、减贫、基础设施建设、数字化升级等议题有望处于更优先地位,国际治理的议程设定也将更具有连贯性。

中国备受期待

作为全球第二大经济体和最大的发展中国家,中国一直推动G20在应对全球性挑战、完善全球经济治理上发挥引领作用,支持提升新兴市场国家和发展中国家在全球事务中的代表性和发言权。面对当前复杂敏感的全球局势,国际社会尤为期待本次峰会上的中国声音、中国方案。

狄伯杰说,中国为应对新冠疫情做了很多工作,不仅加强自身能力建设,还帮助其他发展中国家克服能力不足的困难,加强应对新冠疫情所需的卫生基础设施建设。期待中国在本次峰会上继续推动构建全球卫生体系建设。

日本佳能全球战略研究所研究主任瀧口清之表示,中国坚持走经济全球化的正确道路。中国致力于同其他国家一道,共同营造有利于发展的国际环境,为世界经济注入新动力。

德赫斯特代尔表示,中国坚定支持多边主义,同其他国家一道支持世界贸易体制改革,中国对于团结G20国家应对全球性挑战至关重要。

(新华社印度尼西亚巴厘岛11月13日电 参与记者 姜磊 白旭 涂一帆 郑世波)

社会广角

安徽安庆:

汽车产业为发展注入新动能



近年来,安徽省安庆市逐步打造完备的汽车产业链、供应链,形成了从整车制造到关键零部件研发、生产、销售,覆盖上下游产业链的汽车产业生态系统,为当地经济发展注入新动能。

图为工人在安庆一家汽车企业生产线上工作。 新华社记者 刘军喜 摄

贵州

计划到2024年基本建成面向全国的算力保障基地

新华社贵阳11月13日电(记者 潘鑫鑫)标准机架架数达到60万架,平均PUE值降至1.2以下,数据传输单向时延力争控制在30毫秒以内……近日发布的《贵州省新型基础设施建设三年行动方案(2022—2024年)》提出,贵州将加快推进“东数西算”工程,到2024年基本建成面向全国的算力保障基地。

为此,贵州将加快建设算力枢纽节点数据中心集群,提高算力枢纽节点数据中心标准机架的平均上架率,降低数据中心平均电能利用效率(PUE)值。到2024年,力争算力枢纽节点数据中心标准机架架数达到60万架,平均上架率不低于65%,平均PUE值降低至1.2以下。

为在2024年实现数据传输单向时

延控制在30毫秒以内,贵州将推动算力枢纽节点进入基础运营商网络架构核心层,建设贵安集群内部直连网络、贵安集群至各市(州)城市数据中心和边缘数据中心直连网络,推进贵安集群与主要互联网节点城市数据中心集群之间的直连网络建设。

此外,贵州将构建算力枢纽节点统一算力调度平台和东西部算力互补对接平台,实现在算网资源层面的统一管理、编排和调度;汇聚各领域算力资源,形成公共算力池;建设数据流通交易平台,面向全国提供高效率、可信的数据流通交易环境。到2024年,基本建成面向全国的算力保障基地,形成一批“东数西算”典型示范场景和应用,基本建成国家数据生成要素流通核心枢纽。

广西:

南玉铁路加快建设



初冬时节,南玉铁路(南宁—玉林)建设现场一片忙碌,各参建单位在做好疫情防控工作的同时,全力推进项目建设进程。南玉铁路是南宁至深圳高铁的重要组成部分,设计时速350公里。

图为南玉铁路站前工程7标段附近一处制梁场在进行箱梁吊装作业。 新华社记者 曹伟铭 摄

山西

冬小麦播种超额完成任务

据新华社太原电(记者 魏飏)记者从山西省农业农村厅获悉,截至目前,山西省冬小麦播种面积已完成约825万亩,播种进度超过102%,超额完成播种任务。

今年,山西省冬小麦播种质量好于去年,播种期间,麦区墒情总体适宜,各市积极落实冬小麦播种任务,尤其是运城、临汾等市统筹疫情防控和秋种工作,保障农资供应,调剂调运农机具加

快播种进度。全省冬小麦播种总体进度快、质量高。从冬小麦已出苗地块看,平均出苗率超过95%,实现苗全苗齐苗壮。

山西省农业农村厅相关负责人表示,下一步,全省各地将强化冬小麦田间管理,立足防寒抗旱,培育壮苗越冬。利用冬季农闲时间,线上线下开展小麦生产技术和常见病虫防治技术培训,提升麦农生产技能。

冬季求职招聘忙



近日,位于山西省太原市迎泽区的太原人才大市场举办冬季招聘会,组织50多家用人单位现场招聘,提供各类就业岗位1000余个,涵盖营销管理、信息技术、机械设计、建筑装饰、售后服务等多个领域。

图为求职者在招聘会现场与用人单位工作人员交流。 新华社记者 杨晨光 摄

当航空航天技术走进千家万户

——探访中国航展上的民用先进科技成果

新华社记者 胡喆 陈席元 陈宇轩

近日在广东珠海举行的第十四届中国国际航空航天博览会(中国航展)上,记者观察到,一些来自航空航天领域的先进科技成果,已逐步走向民用市场,在医疗设备、城市管理、先进制造、导航定位等多个领域实现应用,赋能诸多行业。

中国电科14所、中电国睿展出了阿尔茨海默症一体化无创诊疗系统、S波双偏振相控阵气象雷达,能够用“意念”操控的智能机械手等民用产品,吸引不少观众参观体验。

“我们开发了深度学习算法,能够对操纵者的神经肌肉电信号进行快速分类识别,进而根据人的意图完成手部动作。”中电国睿副总经理孙磊说,这种智能机械手已通过多项国际检测,并面向残障人士提供试用。未来,该产品不仅能帮助残障人士改善生活品质,还可用于工业工程辅助等领域。

中国航天科技集团一院18所在研制“人工心脏”的基础上,联合多家医院开展国产便携式ECMO专项技术攻关,目前已经完成样机研制,并成功开展20多例动物实验,即将进入临床应用阶段。

中国航天科技集团一院18所所长曾思表示:“我们将致力于实现更多‘从0到1’的突破,进一步推动长征火箭相关先进技术向民用高端医疗领域转化。”

越来越多的航空航天技术已经来到我们身边。无人驾驶技术的快速发展,离不开精准可靠的导航控制。长期研究惯性导航系统的中国航天科工集团三院

33所此次带来的地图匹配导航设备,能够充当无人车的“眼睛”和“耳朵”,精确测量无人车的航向和位置信息,即便在卫星导航条件不佳的情况下,也能连续提供亚米级精度的定位信息。

此外,一款仅有火柴盒大小的微机电组合导航系统,集成了惯性、卫星、磁场、气压等多种传感器,已经在无人车、相机稳定平台等领域实现批量化应用。

在本届航展上,中国航天科工集团二院25所新研制的反无人机光电探测雷达,创新采用边搜索边测距体制,能够对多个目标实施三维跟踪探测,为后续处置争取时间。

展览现场,锐科激光演示了高能单模块1000瓦清洗脉冲激光器对圆筒内壁的清洗效果。在航空航天领域,激光经常被用来3D打印镂空晶格结构件、火箭发动机再生式尾喷管等精密部件,与此同时,高精度、高能量的激光还能用于清洗船舶螺旋桨,与传统的喷砂、化学试剂及机械等清洗方式相比,激光清洗的质量高、成本低,而且绿色环保。

“航空航天是‘大国制造’高精尖领域的代表行业,对产品加工的可靠性、稳定性、安全性等方面有着严苛的标准要求,这也正是航空航天产品能够走向民用的内在优势。”锐科激光市场策划主管段琦说,“我们将坚持走创新之路,加大高新技术、工艺攻关,服务国家社会需要。”

(新华社广州11月13日电)

绿色饭店已成行业发展趋势

新华社海口11月12日电(记者 邹多为 罗江)中国饭店协会日前发布的《2022年中国饭店业绿色发展报告》认为,绿色饭店已成为住宿餐饮行业发展方向,也是酒店可持续发展的主要趋势。

12日,由中国饭店协会、海南国际经济发展局与海南省归国华侨联合会共同主办的“2022全国饭店业绿色发展大会暨第七届中国国际饭店业大会”在海口落幕,上述报告正是在此次大会上发布的。

据中国饭店协会相关负责人介绍,绿色饭店是指运用环保健康理念,坚持绿色管理,倡导绿色消费,保护生态和合理使用资源的饭店。其核心是为顾客提供舒适、安全,有利于人体健康要求的绿色客房和绿色餐饮,并且在生产经营过程中加强对环境的保护和资源的合理利用。

报告显示,虽然企业在绿色化转型过程中会经历“阵痛期”,比如投入资本进行节能改造、更加注重与周边环境的协调等,但从可持续发展角度,未来绿色饭店带来的经济效益将远大于投入。

报告还显示,目前全国已有超过1900家绿色饭店在推动住宿业节约资源、低碳降耗、保护环境、引导行业转变增长方式、培育社会节约消费风尚等方面,发挥着积极作用。

中国饭店协会会长陈新华表示,以新发展理念为指引,我国住宿餐饮业进入从高速发展向高质量发展转变的新阶段。尽管受疫情影响,酒店客流出现下滑,但随着我国创新能力不断提高,绿色发展理念日益深入人心,行业数字化、品牌化、绿色化、高端化发展已呈现提速态势。

大会期间,中国饭店协会还发布了《饭店餐饮业宴会宴席餐饮浪费指南十八条》《2022中国饭店业职业人才培养报告》等成果。

此次大会为期三天,以“新格局、新消费、新动能”为主题,通过线上线下的方式同步进行,共有来自政府机构、行业协会、饭店代表性企业、行业龙头供应商等近千位代表参与。