

近十年我国 GDP 年均增长 6.6%

对世界经济增长平均贡献率超 30%

新华社北京9月18日电 国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,2013年至2021年,我国国内生产总值(GDP)年均增长6.6%,高于同期世界2.6%和发展中经济体3.7%的平均增长水平;对世界经济增长的平均贡献率超过30%,居世界第一。

根据报告,按年平均汇率折算,2021年我国经济总量占世界经济的比重达18.5%,比2012年提高7.2个百分点,稳居世界第二位。2021年,我国人均GDP达

80976元,扣除价格因素,比2012年增长69.7%,年均增长6.1%。

创新发展动能增强,创新型国家建设取得新进展。我国研发经费总量在2013年超过日本,成为世界第二大研发经费投入国。世界知识产权组织报告显示,我国在全球创新指数中的排名由2012年的第34位跃升至2021年的第12位。

协调发展步伐稳健,经济结构不断优化。2021年,制造业增加值达31.4万亿元,比2012年实际增长74.3%。2021年,

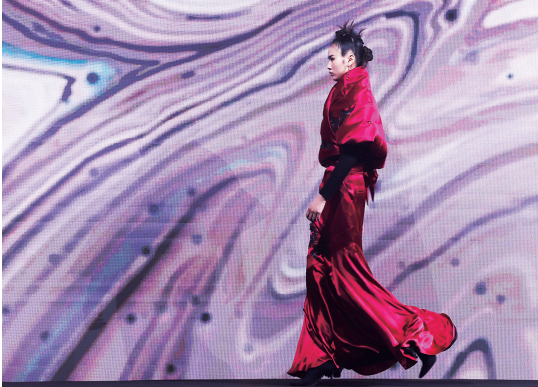
最终消费支出对经济增长的贡献率为65.4%,比2012年提高10个百分点,是经济增长第一拉动力。

绿色发展态势向好,人与自然和谐共生加快形成。2021年,全国地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为87.5%,比2015年提高6.3个百分点。2013年至2021年,全国累计造林总面积约5944万公顷。

开放发展迈向更高层次,全面开放新格局加快形成。2020年,我国货物和服务

贸易总额达5.3万亿美元,首次超过美国成为全球第一大贸易国。2021年,货物和服务贸易总额达6.9万亿美元,继续保持世界第一。

共享发展持续加强,发展成果更多更公平惠及全体人民。现行贫困标准下,2013年至2020年,全国农村贫困人口累计减少9899万人,贫困发生率年均下降1.3个百分点。2013年至2021年,全国就业人员稳定在7.4亿人以上。



北京时装周上演“永定·和系列服装发布会”

9月18日,模特在2022北京时装周“永定·和系列服装发布会”上展示京工集团推出的时装。当日,京工集团“永定·和系列服装发布会”在2022北京时装周举行。

新华社 发

2022年医保目录调整过审名单公布

新冠口服药及多款罕见病药入名单

2022年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整通过形式审查的申报药品名单9月17日公布,共343种药品正式通过国家医保组织的形式审查。

通过此次形式审查的药品,包括首个国产新冠口服药阿兹夫定片等198种目录外西药和中药,以及阿达木单抗注射液等145种目录内西药和中药。对比此前国家医保局公布的通过初步形式审查的药品名单,此次减少了1种西药——甲硝维参阴道膨

胀栓。

新冠疫情暴发以来,从2020年第一次实行医保药品目录企业自主申报制起,国家医保局就对新冠肺炎治疗药品给予高度重视,将“纳入《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》的药品”列入申报范围,一批新冠治疗用药已被纳入医保药品目录。国家医保局表示,本次申报过程中,对于已申报且通过形式审查的新冠肺炎治疗药品,将按程序开展后续工作,争取以合理价格正式纳入到医保目

录。国家医保局此前曾明确,今后医保目录会向罕见病患者、儿童等特殊人群适当倾斜。此次通过形式审查的药品名单中包含了多款罕见病药物,如脊髓性肌萎缩症(SMA)治疗药物利司扑兰口服溶液用散、I型戈谢氏病治疗药物注射用伊米苷酶等。

下一步,国家医保局将按程序组织开展专家评审等工作,如进展顺利,将于11月份公布新版医保药品目录,明年1月1日落地执行。

据《北京晚报》

高空大型无人机高原气象观测首飞成功

17日,在青藏高原东南缘的四川省阿坝藏族羌族自治州,一架由我国自主研发的高空气象探测大型无人机从红原机场腾空而起,在“中华水塔”三江源地区的阿尼玛卿雪山7500米高空成功下投12枚探空仪,与机载合成孔径雷达、大气微波综合廓线仪一起,实现对青藏高原大气垂直和下垫面“扫描”。

此次试验首飞作业成功,为科学把握我国南亚高压、南支槽、高原涡等天气气候系统演变以及低纬海洋水汽进入我国通道等影响提供了关键科学数据,对我国进一步提高西南地区天气预报准确率、筑牢气象防灾减灾第一道防线具有重要意义。据央视



台湾台东和花莲发生地震

大陆有关方面高度关切灾情

新华社北京9月18日电 9月17日夜間以来,台湾台东县、花莲县相继发生6.5级、6.9级地震和多次余震,造成财产损失和人员伤亡。国台办发言人朱凤莲18日表示,大陆有关方面对此高度关切,向遇难人员家属表示哀悼,向受伤人员表达慰问,并希望受灾民众早日恢复正常生产生活秩序。

吴尊友

重庆猴痘病例漏网风险可能性小

16日,重庆市发现了1例输入性猴痘病例。17日,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友撰文指出,在重庆报告首例猴痘病例之外存在漏网病例的可能性非常小,加强社会层面的猴痘疫情监测和预防工作是必要的,也是非常重要的。

吴尊友表示,我国新冠疫情防控的“外防输入”措施,为防止猴痘疫情输入发挥了重要的保护屏障作用。此次重庆报告中国大陆首例猴痘病例的发现,就是在新冠防控入境“7+3”隔离措施中发现的。猴痘的潜伏期为5至21天,多为6至13天。新冠防控的入境“7+3”隔离措施,可以拦截住大部分境外输入的猴痘病例。但潜伏期超过7天的病例,就有可能流入社会。“因此,加强社会层面的猴痘疫情监测和预防工作是必要的,也是非常重要的。”

据《北京晚报》

国家卫健委

9月17日新增本土病例106例

据新华社北京9月18日电 国家卫生健康委9月18日通报,9月17日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例154例。其中境外输入病例48例(上海16例,福建10例,广东7例,天津3例,江苏3例,云南3例,北京2例,黑龙江1例,浙江1例,四川1例,新疆1例),含3例由无症状感染者转为确诊病例(浙江1例,广东1例,新疆1例);本土病例106例(贵州50例,四川30例,内蒙古6例,西藏6例,海南5例,福建3例,山东2例,广东2例,广西1例,新疆1例),含14例由无症状感染者转为确诊病例(贵州6例,四川5例,内蒙古1例,广东1例,新疆1例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者1035例,其中境外输入105例,本土930例(贵州662例,四川82例,西藏39例,天津28例,广西28例,新疆24例,山东12例,湖北12例,甘肃9例,海南6例,云南6例,江西5例,黑龙江4例,内蒙古3例,河南2例,重庆2例,陕西2例,青海2例,湖南1例,广东1例)。