

习近平分别同叙利亚总统、新西兰总理通电话

新华社北京11月5日电 国家主席习近平11月5日分别同叙利亚总统巴沙尔通电话。

习近平指出,叙利亚是最早同新中国建交的阿拉伯国家之一,也是恢复中国在联合国合法席位的提案国之一。建交65年来,中叙关系经受住国际风云变幻考验,两国友谊历久弥坚。中方高度重视中叙关系发展,愿同叙方一道,推动中叙友好合作取得更多成果。中方将继续支持叙方抗击新冠肺炎疫情,支持叙方开展重建、恢复发展。欢迎叙方参与共建“一带一路”和全球发展倡议。中方愿同叙方一道,弘扬全人类共同价值,促进不同文明加强对话,维护国际公平正义,维护发展中国家共同利益。

习近平指出,中方坚定支持叙方维护国家主权、领土完整、民族尊严,坚决反对外部势力干涉叙国内政。相信叙方将克服各种风险挑战,在捍卫独立、主权、领土完整的斗争中取

得新胜利,叙利亚人民将迎来更美好的明天。

巴沙尔表示,祝贺新中国恢复在联合国合法席位50周年,这对中国人民具有重大意义。中国为维护世界和平、稳定、发展作出了巨大贡献。叙利亚政府和人民衷心感谢中方支持叙利亚维护国家主权、领土完整、民族尊严,反对外部势力干涉叙内政,维护国际法和国际公平正义。叙方高度重视同中国的友好关系,支持“一带一路”倡议,希望同中方拓展深化合作,欢迎中国企业加大对叙投资。中国特色社会主义取得巨大成功,叙方愿意学习借鉴中方有关理念经验。叙方将继续在涉藏、涉疆、涉港、人权、涉台、南海等问题上坚定支持中方。

新华社北京11月5日电 国家主席习近平11月5日同新西兰总理阿德恩通电话。

习近平强调,中新双方共同努力,跨越政治、历史、文化差异,两国合作创造了多项“第

一”。明年是中新建交50周年。双方应该总结成功经验,加强战略沟通,“不畏浮云遮望眼”,坚持开放包容、求同存异、深化务实合作,妥善处理分歧,推动中新全面战略伙伴关系继续健康稳定发展,更好造福两国人民。

习近平指出,双方应该发挥互补优势,扩大经贸合作,维护产业链供应链稳定。中方欢迎新方参与高质量共建“一带一路”,愿同新方拓展疫苗研发、环境保护、清洁能源、食品安全、科技教育等领域合作,让两国人民有更多获得感。双方要发扬“路易·艾黎精神”,鼓励青年人加强交流,增进两国人民了解和友谊。双方应该维护和践行真正的多边主义,携手促进区域经济一体化发展。

习近平强调,中方支持新方担任2021年亚太经合组织会议东道主,愿同各方一道努力,推动亚太经合组织领导人非正式会议取得积

极成果,为亚太地区抗击新冠肺炎疫情、推动经济复苏、促进地区发展繁荣、构建亚太命运共同体注入新动力。

阿德恩表示,感谢中方对新方担任亚太经合组织会议东道主工作的支持,期待习近平主席下周参加亚太经合组织领导人非正式会议,为合作应对新冠肺炎疫情、推动亚太合作、促进地区经济开放包容增长提出真知灼见。

阿德恩表示,对新方而言,中新关系是最重要的双边关系之一。双方合作广泛深入、互补互惠。新方企业积极参加第四届中国国际进口博览会,希望深化两国经贸合作。新方坚定奉行一个中国政策,赞赏中方为应对气候变化、保护生物多样性作出的努力和贡献。新方愿同中方加强战略沟通,深化各领域合作,加强人文交流,办好明年庆祝中新建交50周年活动。新方坚信,北京冬奥会取得圆满成功。

为人民谋幸福的 关键着力点

——“十四五”开局之年 促进共同富裕的时代观察

新华社北京11月5日电 “十四五”开局之年,伴随促进共同富裕这一重大战略任务部署新次展开,海内外对这一话题的关注度持续升温。

让人民群众过上更加幸福的好日子是我们党始终不渝的奋斗目标,实现共同富裕是中国共产党的领导和我国社会主义制度的本质要求。

踏上新征程,进入新阶段。共同富裕有了更新、更深的时代内涵——

“让人民生活幸福是‘国之大者’。”“要在新起点上接续奋斗,推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。”习近平总书记指出。

治国之道,富民为始。向着第二个百年奋斗目标奋进,在全面建成社会主义现代化强国的历史征程中,中国共产党把促进全体人民共同富裕摆在了更加重要的位置。



扫二维码看全文

这颗卫星如何助力全球可持续发展

——全球首颗可持续发展科学卫星看点解析

11月5日,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭成功将“可持续发展科学卫星1号”发射升空,卫星顺利进入预定轨道。这是全球首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星,体现了中国对推进全球可持续发展的贡献。

专门服务联合国2030年可持续发展议程

可持续发展是全人类共同面临的课题。联合国2030年可持续发展议程提出17个可持续发展目标(SDGs),涉及消除贫困、消除饥饿、生态系统保护、人居环境改善等,旨在推动解决社会、经济和环境等问题。联合国2030年可持续发展议程的实施,面临对数据和方法的迫切需求。为此,针对全球SDGs监测、评估和科学研究的需要,研制、运行系列可持续发展科学卫星具有重要意义。

“作为地球大数据资源获取的有效途径和研究地球系

统科学的重要手段,空间观测能够为全球SDGs的实现做出特有贡献,能够有效地服务表征人类活动与地球环境交互作用的SDGs指标研究。”“可持续发展科学卫星1号”首席科学家、可持续发展大数据国际研究中心主任郭华东院士说。

据悉,“可持续发展科学卫星1号”是全球首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星。卫星在轨运行后,其数据产品将面向全球进行共享,为国际社会,特别是发展中国家,提供开展SDGs研究所需的数据支撑。

实现“人类活动痕迹”的精细刻画

针对全球SDGs监测、评估和科学研究的需要,“可持续发展科学卫星1号”旨在实现“人类活动痕迹”的精细刻画,服务全球SDGs的实现,为表征人与自然交互作用的指标研究提供支撑。

“可持续发展科学卫星1号”为太阳同步轨道设计,搭载了高分辨率宽幅热红外、微光及多谱段成像仪三种载荷,轨道高度为505公里,倾角为97.5度,空间分辨率分别为30米和10米,幅宽为300公里,11天可实现全球覆盖。

卫星设计有“热红外+多谱段”“热红外+微光”以及单

载荷观测等普查观测模式,可实现全天时、多载荷协同观测。同时,拥有月球定标、黑体变温定标、LED灯定标、一字飞行定标等星上和场地定标模式,保证了精确定量探测的需求。

郭华东介绍,“可持续发展科学卫星1号”对地表进行宏观、动态、大范围、多载荷昼夜协同探测的优势,有助于研究城市化水平、人居格局、能源消耗、近海生态等以人类活动为主引起的环境变化和演变规律,探索夜间灯光或月光等微光条件下地表环境要素探测的新方法与新途径。



11月5日10时19分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,成功将“可持续发展科学卫星1号”发射升空。新华社发

为推进全球可持续发展做出贡献

“‘可持续发展科学卫星1号’是中国实质性贡献联合国2030年可持续发展议程的重要体现,是体现大国担当的具体行动。”中国科学院副院长阴和俊说。

“可持续发展科学卫星1号”由中国科学院“地球大数据科学工程”先导专项研制,是可持续发展大数据国际研究中心规划的首发星。依托中科院建设的可持续发展大数据国际研究中心,是全球首个以大数据服务联合国2030年可持续发展议程的国际科研机构,旨在针对议程实施过程中存在的数据缺失和技术缺乏等问题,开展数据服务和科技支撑能力建设,为联合国相关机构、成员国提供全方位数据共享、科技支撑、决策支持和智库服务。

新华社北京11月5日电

悦读天下

国家发改委: 蔬菜供应量充足 居民消费有保障

记者11月5日从国家发展改革委获悉,当前,蔬菜供应总量充足,居民消费有保障。

国家发展改革委有关负责人介绍,随着各地保供稳价措施的落实,蔬菜批发和零售价格已有所回落,其中前期涨幅较大的鲜菜价格降幅明显。农业农村部监测的28种蔬菜平均批发价格近日持续回落,其中菠菜和油菜批发价格降幅超10%;国家发展改革委监测的36个大中城市15种蔬菜平均零售价格也出现回落,其中黄瓜、油菜价格降幅达10%左右。

1.5亿!市场主体蓬勃发展 为稳增长稳就业提供坚实支撑

最新数据显示,全国市场主体总量已突破1.5亿户,其中近10年就新增了1亿户。个体工商户数量也已突破1亿户。市场主体是社会主义市场经济的微观基础,是稳就业和经济基本盘的有力支撑。市场主体有活力,市场经济就有动力。

统计显示,1亿户个体工商户群体直接带动近3亿城乡人员就业。

村(居)委会任期3年改5年后的首次换届将于今年年底前完成

记者11月5日从民政部第四季度例行新闻发布会上获悉,村(居)委会任期3年改5年后的首次换届目前正在顺利进行,预计将于今年年底前完成整体换届工作。

据介绍,截至目前,全国已经有26个省(区、市)全面完成换届,绝大多数村(社区)都实现党组织书记“一肩挑”,“两委”成员交叉任职比例、村(居)委会成员大专以上学历比例等也有较大幅度上升。

最高检依法对孙力军决定逮捕

公安部原党委委员、副部长孙力军涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对孙力军作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

中疾控专家: 大力提高老年人群疫苗接种率 尽快实现“应接尽接”

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组成员、中国疾病预防控制中心研究员邵一鸣11月5日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示,前期临床试验及真实世界研究均表明,我国新冠病毒疫苗对目前流行的德尔塔变异株仍然具有保护效果。因此,必须补齐老年人群疫苗接种率较低的短板,大力提高老年人群的疫苗接种率,尽快实现“应接尽接”。

(据新华社)

上接A1版

充分体现了党中央和习近平总书记对道德建设的高度重视,对道德模范的诚挚关怀。党的十八大以来,习近平总书记就加强道德建设作出一系列重要论述,深刻阐明了加强新时代道德建设的方向性、根本性问题,为我们做好工作提供了根本遵循。要切实把握习近平总书记重要论述落实到道德建设全过程和各方面。要充分发挥道德模范的榜样示范作用,讲好道德模范的感人故事,学习践行道德模范的高尚精神,加强对道德模范的关心关爱。要深化新时代道德建设,重点抓好青少年思想道德建设,提升群众性精神文明创建的质量和实效,发挥优秀文化育人作用,加强道德领域突出问题治理,不断激发全社会向上向善的正能量。要切实加强党的领导,形成道德建设齐抓共管的强大合力。

丁薛祥参加会见,孙春兰参加会见并在会上宣读表彰决定,黄坤明参加会见并主持座谈会。

会上,68名同志被授予第八届全国道德模范荣誉称号,254名同志被授予第八届全国道德模范提名奖。第八届全国见义勇为模范、湖北顺丰速运有限公司江汉分部经理汪勇,第八届全国敬业奉献模范、中国人民解放军航天员大队特级航天员景海鹏,第七届全国敬业奉献模范、中建钢构有限公司华南大区总工程师陆建新,以及有关方面负责同志分别发言。

俄白联盟国家建设取得突破意义几何

国际观察

俄罗斯总统普京与白俄罗斯总统卢卡申科11月4日在俄白联盟国家最高国务委员会视频会议签署落实联盟国家一体化法令,批准涉及两国28个行业的一体化计划。

专家认为,法令的签署意味着俄白两国在建设联盟国家的道路上前进了一大步。俄白加深捆绑无疑有利于两国联合抵御西方干涉渗透,也有利于各自经济社会稳定发展。

1. 联盟国家建设取得突破

根据俄总统网站发布的消息,这项法令涵盖28个行业一体化计划,明确了2021年至2023年落实建立俄白联盟国家条约的基本方向,旨在协调宏观经济战略,引入统一的税收原则,在金融信贷和银行、工业和农业领域执行共同政策,对石油、天然气、电力和运输服务市场进行统一协调等。

普京当天在会议上表示,建立联盟国家不仅意味着经济上的一体化,双方还将在包括政治和国防在内的所有其他领域加强协调。普京强调在两国外部边界创造稳定和安全氛围的重要性,表示俄白将共同抵制任何干涉主权国家内政的企图。

俄白两国同根同源。早在1999年12月8日,俄白就签署了建立联盟国家条约。该条约经两国议会批准于2000年1月26日正式生效,标志着两国开启全方位一体化进程。经过多年的努力,两国在一体化方面取得初步成效。但从2018年起,俄方对白一体化进展表示不满,要求加速一体化进程,建立高度一体化的真正意义上的联盟国家。但白方对此有所顾虑,担心全面一体化将导致其主权受损。

2. 俄积极推动俄白一体化

近年来,俄罗斯在推动俄白一体化方面表现得极为迫切,原因与其所受地缘政治压力有很大关系。

普京2000年上台后不久,西方就着手在前苏联地区煽动颜色革命,推动北约与欧盟东扩,挤压俄罗斯的战略空间。2003年,格鲁吉亚爆发“玫瑰革命”,亲西方政府开启加入欧盟和北约进程。2014年,乌克兰爆发“广场革命”,随后将加入欧盟与北约作为国家基本方针写入宪法。

拜登政府上台以来,持续煽动乌克兰等国加入北约。美国防务部长奥斯汀10月中旬访问乌克兰和格鲁吉亚时声

3. 俄白相互靠近

2020年8月,白俄罗斯总统选举引发大规模示威抗议,在西方推波助澜下,白俄罗斯陷入动荡。美国和欧盟以选举舞弊为由对白施加新制裁,导致白经济形势雪上加霜,政治上更加孤立。

在白俄罗斯内外交困之际,俄罗斯坚定站到白俄罗斯一边,力挺卢卡申科政权。2020年9月,普京宣布向白俄罗斯提供15亿美元贷款,两国还举行了“斯拉夫兄弟情2020”联合军演。卢卡申科多次指责西方干涉白俄罗斯内政事务,感谢俄罗斯在关键时刻出手相助。

在这场政治危机中,俄罗斯发挥了关键作用,使俄白这对“兄弟国家”

关系更加紧密,为此次两国达成一体化协议奠定了基础。

此外,白俄罗斯长期以来在能源供应、经济发展等方面高度依赖俄罗斯。2019年起,俄白两国因能源问题纠纷不断,白俄罗斯指责俄提供的能源价格不够优惠。目前,两国已就能源价格达成协议,俄罗斯以相当优惠的价格对白出口石油和天然气,除了用于国内消费,还可用于加工出口。

专家指出,白俄罗斯政治危机缓解后,需要进一步加强与俄罗斯的经济合作以促进政权安全和经济社会稳定,这也是双方此次能够达成协议的重要因素。

新华社北京11月5日电

神舟十三号航天员乘组 将于近日择机出舱

新华社北京11月5日电 据中国载人航天工程办公室5日消息,神舟十三号航天员乘组将于近日择机执行第一次出舱活动。

自北京时间2021年10月16日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十三号航天员乘组已在轨工作生活21天,先后开展了货运飞船物资转移、空间站组合体管理、新上行舱外服启封和测试、在轨医学检查、失重防护锻炼、空间试(实)验等工作,进行了在轨紧急撤离、机械臂操作、医疗救护演练等在轨训练项目。

目前,神舟十三号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。

国台办: 依法对清单在列的“台独” 顽固分子实施惩戒

新华社北京11月5日电 国台办发言人朱凤莲5日应询表示,一段时期以来,苏贞昌、游锡堃、吴钊燮等极少数“台独”顽固分子极力煽动两岸对立、恶意攻击诬蔑大陆、“谋”“独”言行恶劣,勾连外部势力分裂国家,严重破坏两岸关系,严重危害台海和平稳定,严重损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益。大陆方面依法对清单在列的上述“台独”顽固分子实施惩戒,禁止其本人及家属进入大陆和香港、澳门特别行政区,限制其关联企业、个人进行合作,绝不允许其关联企业和个人在大陆谋利,以及采取其它必要的惩戒措施。

有记者问,有媒体报道称,大陆方面正在研究针对“台独”顽固分子的惩戒措施,请问是否属实?朱凤莲在答问时作上述表示。

她指出,我们正告此类“台独”顽固分子,凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人,从来没有好下场,必将遭到人民的唾弃和历史的审判。大陆方面将依法对“台独”顽固分子追究刑事责任,终身有效。

湖南出台教育评价改革实施方案: 不得下达升学指标考核教师

新华社长沙11月5日电 不得下达升学指标,不得将论文数与绩效工资挂钩、减少中考高考死记硬背和“机械刷题”现象……记者11月4日从湖南省教育厅获悉,《湖南省深化新时代教育评价改革实施方案》已正式印发,湖南从改革党委和政府工作评价、改革学校评价、改革教师评价、改革学生评价、改革用人单位评价等方面设计了25项改革任务。

方案指出,要共同营造教育发展良好生态,坚决纠正片面追求升学率和“名校”录取率倾向,不得下达升学指标或以中高考升学率考核下一级党委和政府、教育部门、学校和教师,不得将升学率与学校工程项目、经费分配、评优评先等挂钩,不得通过任何形式以中高考成绩为标准奖励教师和学生,严禁以任何形式公布、宣传、炒作中高考“状元”、升学率和“名校”录取率。

方案要求强化一线学生工作,明确各级各类学校领导干部和教师参与学生工作具体要求,纳入学校领导干部和教师考核指标体系。高校青年教师晋升高一级职称,至少须有一年担任辅导员、班主任等学生工作经历。改进高校教师科研评价,不得将论文数、项目数、课题经费等科研量化指标与绩效工资分配、奖励挂钩。

注销公告

株洲融海通利汽车商贸有限公司拟向株洲市荷塘区市场监督管理局申请注销,公司已成立清算小组,请有关债权人于45日内来公司办理相关事项。清算组负责人:杨海军

粉末冶金纳米材料项目环评公示

株洲原子纳米科技有限公司粉末冶金纳米材料项目报告书征求意见稿全文的网络链接http://www.eiabbs.net/forum-91-1.html.征求意见的公众范围:粉末冶金纳米材料项目周边单位和个人,公众提出意见的起止时间2021年11月3日至11月16日。联系人及电话:谭志 15115386979