

交通运输部、国家发改委印发规划,提出至2035年

全面建成现代化长江干线港口体系

据新华社北京11月24日电 记者24日从交通运输部获悉,到2035年,我国将全面建成布局合理、功能完善、集约绿色、安全智慧的现代化长江干线港口体系,港口岸线资源得到有效保护和集约节约高效利用。

交通运输部、国家发展改革委近日印发《长江干线港口布局及港口岸线保护利用规划》。规划提出,优化港口布局,形成以枢纽港

口为龙头,主要港口为骨干,其他港口共同发展的多层次发展格局;着力构建长三角沿江、长江中游和长江上游三大区域港口群,推进一体化发展;加快提升沿江港口运输系统效能,强化港口枢纽的辐射带动作用,完善长江集装箱、铁矿石、煤炭、商品汽车滚装、旅游客运等主要客货类港口运输系统。

规划提出,集约高效利用港口岸线,因地制宜重点推动老旧码头设施

整合集并和改造升级;优先保障主要港口、规模化公用港区、铁水联运港区和LNG加注站、洗舱站、水上绿色综合服务区等安全绿色港口建设的岸线需求;实行港口岸线高效利用的精细化管理,规范提升港口岸线利用整体效率。

在推动港口高质量发展方面,规划提出,大力推进铁路直接进港,积极发展江海直达运输;加快绿色港口建设,加强船舶港口污染防治及塑料

废弃物规范搜集,推广港口先进节能环保技术应用;推进港口数字化转型、智慧化发展,建设港口智慧物流协同平台和多式联运公共信息平台,推进港口、航运、铁路、公路等环节数据互联互通;全面落实港口企业安全生产责任制,加强港口客运站、渡口、危险货物储罐、堆场等区域风险联防联控,加强自身消防和应急救援专业设备设施、队伍建设,加快应急保障关键技术研发应用。

商务部要求保障疫情较重地区群众生活
强化货源组织和末端配送

据新华社北京11月24日电 商务部新闻发言人束珏婷24日说,目前全国生活必需品市场供应总体充足。受市场供给增加等因素影响,“菜篮子”产品价格有所回落。下一步,将继续加大对疫情较重地区的货源组织和调运力度,指导优化末端配送举措,全力做好群众生活物资保障供应。

一是细化优化疫情防控和市场保供举措。结合第九版防控方案和“二十条优化措施”要求,指导各地健全完善生活物资保障工作专班,调整优化保供预案。在封控区域,合理设置物资接驳站、固定接收点,保障末端配送力量充足,特别关注和满足好老幼病残孕等特殊群体需求。据了解,目前各省

均已建立生活物资保障工作专班,并积极开展相关工作。

二是指导支持各地特别是疫情较重地区做好生活必需品市场保供。持续开展每日生活必需品量价监测,建立完善“红绿灯”分级预警机制,强化市场监测预警,及时采取针对性保供举措,防范化解苗头性、倾向性问题。摸清各地货源主渠道,完善常态化跨区域联保联供机制。组织投放中央储备肉,增加市场供应。同时,每日调度疫情较重地区市场保供情况,及时掌握当地保供工作中的困难和问题,随时做好联保联供机制启动准备。指导疫情较重地区借鉴行之有效的保供经验做法,督促强化货源组织和末端配送,切实保障好当地群众生活必需品需求。

打造县域治水样板

水美乡村建设扩至167县市区

据新华社北京11月24日电 记者24日从水利部了解到,水利部、财政部近日公布2023年至2024年水系连通及水美乡村建设县市区名单,40个县市区获34.3亿元中央财政水利发展资金支持。至此,共有四批167个县市区获得177亿元中央资金支持开展水系连通及水美乡村建设。

水利部相关负责人表示,2020年启动实施的第一批55个试点县市区水系连通及水美乡村建设已经完成,第二、第三批72个试点县市区正在加快建设,第四批40个县市区的名单近日公布。从已完成建设的试点县看,水系连通及水美乡村建设极大地改善了农村水系生态环境,增强了区域防洪和灌溉保障能力,带动了区域

产业发展和农民增收致富,打造了一批各具特色的县域综合治水样板。

试点县水系连通及水美乡村建设期限2年,重点解决农村水系存在的防洪标准低、淤塞萎缩、水域被侵占、河道脏乱等问题,补齐农村水利突出短板,以中小河流和湖塘为重点,推进农村水系综合整治。

水利部最新统计显示,前三批127个试点县市区通过水系连通及水美乡村建设,已治理河流长度7000余公里,治理农村湖泊塘坝1529个,防洪除涝受益面积1.6万平方公里,水源涵养或水土保持综合治理面积2760平方公里,补充生态水量8.49亿立方米,新增废污水处理能力794万吨,受益村庄5482个,受益人口903万人。

第九个国家公祭日前后

江苏将举行18项纪念活动

据新华社南京11月24日电 今年是南京大屠杀惨案发生85周年。记者24日从江苏省委宣传部召开的新闻通气会上获悉,12月13日前后,江苏将组织开展以“勿忘国耻、圆梦中华”为主题的18项活动。

12月13日上午10时,我国将在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆集会广场举行国家公祭仪式。

公祭日前后,江苏省有关部门将组织死难者遗属家庭祭扫、南京大屠杀幸存者走访慰问、《南京市国家公祭保障条例》普法宣传等一系列活动。

公祭日当天,除了举行国家公祭仪式,还安排了6项悼念纪念活动:一是举行升国旗、

下半旗仪式;二是南京市各区同步举行悼念活动;三是全国抗战主题纪念(博物)馆同步举行悼念活动;四是组织海外同步悼念活动;五是组织“世界和平法会”;六是举办“烛光祭”活动。

据了解,今年国家公祭日系列活动有三个特点,一是突出和平主题,例如在南京地铁站内设置“和平许愿墙”,举行“和平颂”音乐诗会,开展“和平之夜”接力诵读活动等。二是线上线下互动,例如在“和平之夜”接力诵读活动中,85名南京高校学生代表将线下接力诵读,同时开放“和平之声云上共读”入口邀请网友参与。三是海内外同步悼念,公祭日当天将在70多个国家和地区组织公祭分会场。

加强食品接触容器质量监测

3项国家标准发布

据新华社北京11月24日电 市场监管总局24日发布事关食品接触容器安全的3项国家标准,标准的发布实施将有助于加强食品接触容器材料质量监测。

这是记者24日从市场监管总局举行的“标准提升高品质生活”专题新闻发布会上获悉的,一批涉及食品、消费品、工业产品、安全生产、跨境电商等领域的国家标准在发布会上发布。

在食品金属容器产品规格质量方面,《食品容器用涂覆镀锡或镀铬薄钢板质量通则》国家标准,针对食品包装容器新材料、新工艺快速发展

应用,从生产、加工、运输、贮存和使用等全环节,进一步提升行业的质量控制水平。抗性测试和腐蚀测试是保障食品金属容器质量最关键的两类应用评价指标,《食品金属容器内壁涂覆层抗酸性、抗碱性、抗盐性的测定》和《食品金属容器内壁涂覆层耐蚀力和致密性的测定 电化学法》国家标准填补了相关标准缺失的空白,进一步保障食品金属容器质量安全。

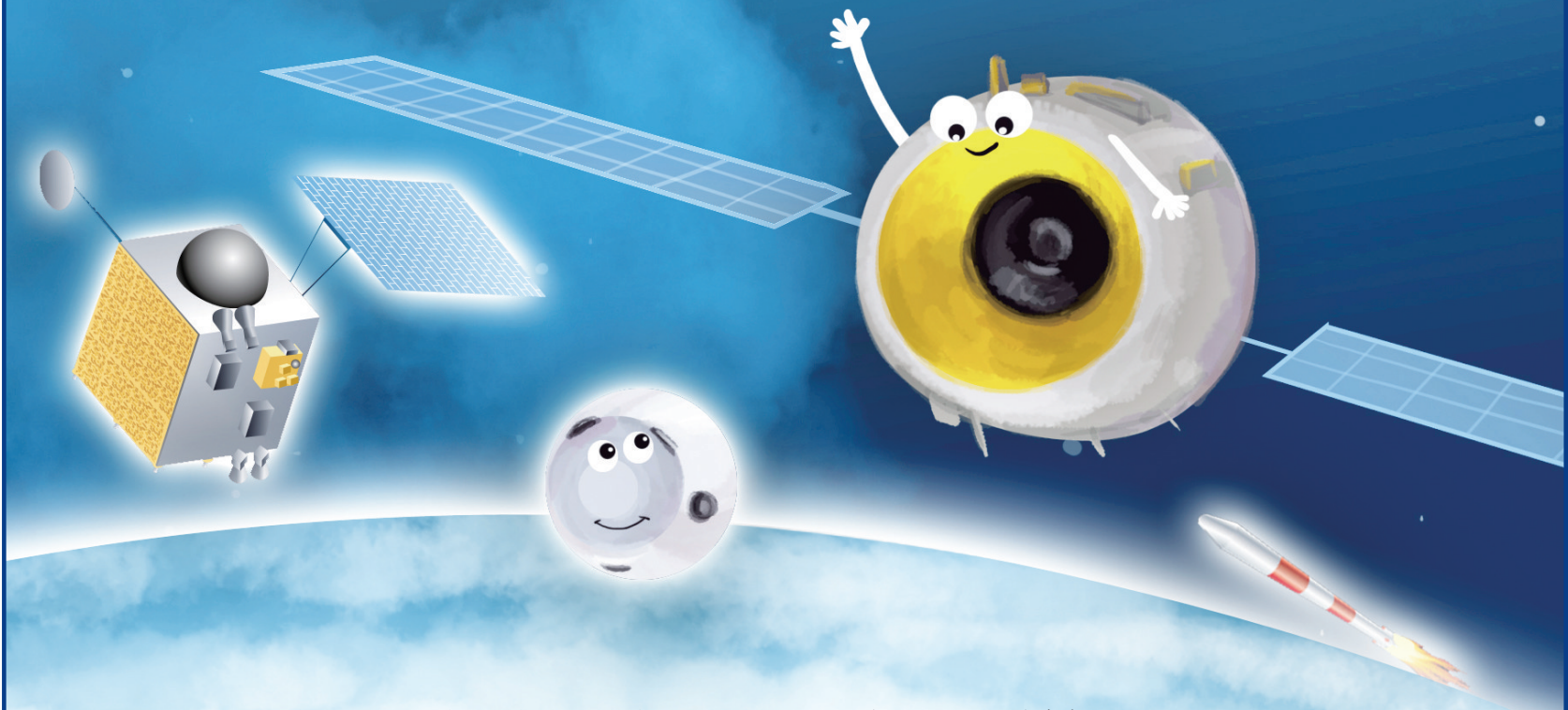
市场监管总局标准技术司副司长魏宏介绍,今年以来,围绕食品领域高质量发展需求,市场监管总局已批准发布白酒、食用菌罐头等23项食品及相关产品国家标准。



昨日,在上海横沙岛的横沙码头,“奋力”轮整装待发。它“怀抱”着长江口二号古船,即将驶往位于上海杨浦滨江的上海船厂旧址1号船坞。长江口二号古船将在黄浦江畔“安家”。 新华社照片

探月探火 走向深空

——中国探月工程总设计师展望未来中国深空探测前景



联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会24日闭幕。研讨会期间,我国深空探测的成果与未来规划再次成为热门话题。

未来探月工程还有哪些亮点?火星探测会进行采样吗?深空探测还有哪些重点任务?围绕本次研讨会相关议题,中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁接受了新华社记者的采访。

到月球找水、建科研站、修互联网

记者:我国探月工程已圆满完成“绕、落、回”三步走目标,未来在探月方面还将有哪些“大动作”?

吴伟仁:在未来10至15年,我们国家准备在月球上干三件事,第一件事是我们现在准备实施的探月工程四期,规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品,争取实现2000克的目标。

嫦娥七号准备在月球南极着陆,主要任务是开展飞跃探测,然后是争取能找到水。在月球南极有些很深的阴影坑,我们认为很可能是有水的,只不过它终年不见阳光。如果见了阳光,水就挥发了。因为终年不见阳光,那里的水就可能以

冰的形式存在。我们希望嫦娥七号着陆以后,能够飞跃到这一到两个阴影坑里面去现场勘查,看能不能找到水。

嫦娥八号准备在2028年前后实施发射,嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科研站的基本型,有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一方面是找水,还有一方面就是探测月球南极到底是一种什么状态,以及它的地形地貌,它的环境还有什么物质成分,这是我们月球南极科研站的基本型的重要任务。

在月球上要干的第二件事,是与其他国家开展国际合作,在2035年前建成国际月球科研站。我们想动员大家和我们联合起来,进行联合设计、联合勘察、数据共享、共同管理。

我们要干的第三件事,是以月球为主要基地,建立集数据中继、导航、遥感于一体的月球互联网。这些形成一体化后,可以对月球上的一些资源和探测器实行有效管理。如果再往后面延伸,火星也可以像这样。

重型运载火箭助力行星探测工程

记者:天问一号陆续传回的火

星影像备受社会关注,未来我国行星探测工程有着怎样的规划?

吴伟仁:我国行星探测工程现在是以火星探测为主,计划在未来10年到15年,对火星上的土壤进行采样返回。

此外,还准备开展木星系及天王星等行星际探测。未来还将开展太阳探测,以及太阳系边缘探测。我们希望能够发射中国的探测器,走到太阳系边缘地区,看看太阳系边缘地区太阳风和宇宙风交汇的地方是什么样。

要实现火星采样,要把人送上月球、送上火星,都要靠运载火箭。我们计划研制一种更大推力的运载火箭。长征五号是目前我国最大推力的运载火箭,现在研究的重型运载火箭推力能够达到4000吨,是长征五号推力的约4倍,这已列入我国深空探测的日程表上。

运载火箭在整个深空探测任务中的分量很重,作用也很大。可以说我国火箭的运载能力有多大,航天的舞台就有多大。

未来将对小行星采样及防御

记者:除探月与探火外,我国在深空探测领域还有哪些重点工程?

吴伟仁:小行星探测也是重要工程,我国计划在未来10至15年开展小行星采样。这个过程很有趣,因为小行星太小了,探测器不能像在月球那样着陆,要慢慢挨上去,再在它上面采样,带小行星样品回到地球,这样我们就知道小行星是由什么组成的。

此外,我国还准备开展小行星防御任务。如果小行星撞击地球怎么办?我国正在制定这方面的发展规划,对小行星进行探测、预警。如果预测它轨道出了问题,将会进行在轨处置,最后再进行救援。我们总结为“探测、预警、处置、救援”八字方针,这是我们国家的整体规划。

具体是怎么处置呢?假如我们现在准备实施一次对小行星的防御任务,它从火星意外飞过来了,这个过程我们预测了它会对地球造成严重威胁,就先要发射探测器对它进行探测,探测后确定它的轨道,然后再根据探测情况发射一个撞击器,从而改变它的轨道。

因为深空探测、行星探测、月球探测,这些都是全人类的事情。我希望未来在国际月球科研站里面,有更多国家一起参与进来,共同打造地月空间或者行星际空间的人类命运共同体。

据新华社北京11月24日电

小组第二轮首个比赛日

谁率先出线

卡塔尔世界杯25日将迎来小组第二轮首个比赛日的四场较量,谁将成为本届比赛第一支晋级16强的队伍?这是当日的最大悬念,荷兰队、英格兰队和厄瓜多尔队都有可能率先撞线。

伊朗 VS 威尔士

在B组首轮,威尔士队1:1战平美国队后,将迎接伊朗队的挑战,后者小组首轮2:6败给了英格兰队。贝尔点球帮助威尔士逼平美国队,让这个小组的出线形势显得扑朔迷离,英格兰一马当先,美国、威尔士和伊朗都有机会。

卡塔尔 VS 塞内加尔

A组首轮比赛中,卡塔尔和塞内加尔都输球了,这意味着本场比赛对双方来说都成了“生死战”。这场比赛如果分出胜负,输球的一方将成为本届世界杯首个无缘十六强的球队,卡塔尔队在打破世界杯东道主首战不败定律后,有可能再次创造尴尬纪录。

荷兰 VS 厄瓜多尔

这场对决不会演变成一场一边倒的比赛,两支球队必会全力争胜,胜者将有望成为本届世界杯第一个晋级十六强的球队。

英格兰 VS 美国

英格兰队如果战胜美国队,将锁定一个十六强名额,这是“三狮军团”的“如意算盘”,虽然看起来实力对比悬殊,但实际上美国可能并没有那么容易就范,这场“英美大战”有悬念。 据新华社多哈11月24日电



当地时间11月24日,韩国队球员孙兴民(右)与乌拉圭队球员马丁·卡塞雷斯拼抢。卡塔尔世界杯H组首轮比赛中,韩国0比0逼平乌拉圭。 CFP供图