

习近平《在中国文联十一大、中国作协十大开幕式上的讲话》单行本出版

新华社北京12月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在中国文联十一大、中国作协十大开幕式上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

我国出台方案反食品浪费

新华社北京12月17日电(记者安蓓 谢希瑶)记者17日了解到,国家发展改革委办公厅、商务部办公厅等近日印发《反食品浪费工作方案》,明确加强公共机构餐饮节约,推进机关单位食堂反食品浪费,加强公务接待、会议、培训等公务活动用餐管理,开展学校食堂餐饮节约行动。

全餐饮行业反食品浪费的制度规范。加强对旅行社管理人员和导游人员培训,引导游客文明用餐,合理安排团队用餐。建立食品捐赠需求对接机制,引导食品生产经营者在保证食品安全的前提下向有关社会组织、福利机构、救助机构等组织或者个人捐赠食品。健全临期食品销售体系,鼓励食品生产者在食品包装上明确标识“最佳食用日期”和“保质期”,支持食品生产经营者优先以优惠价格销售临近“最佳食用日期”的食品。推进厨余垃圾资源化利用。

国家医保药品目录纳入40余种罕见病用药

据新华社北京12月18日电(记者田晓航 李恒)为破解罕见病患者用药难题,有关部门在行动。记者从18日在京举行的2021年中国罕见病大会了解到,截至目前,国内共有60余种罕见病用药获批上市,其中已有40余种被纳入国家医保药品目录,涉及25种疾病。

药品谈判成功,价格平均降幅达65%。近年来,我国对罕见病治疗药品实施优先审评审批,国家药品监督管理局将具有明显临床价值的防治罕见病的创新药和改良型新药纳入优先审评审批程序。

张国清当选中共辽宁省委书记

新华社沈阳12月18日电 中共辽宁省第十三届委员会第一次全体会议12月18日选举张国清为省委书记,李乐成、胡玉亭为省委副书记,当选省委常委的还有刘慧晏、刘奇凡、于天敏、王

新伟、王健、熊茂平、梁平、张立林(土家族)、张成中、胡立杰(女)。中共辽宁省第十三届纪委第一次全体会议选举刘奇凡为省纪委书记,孙建军、吕宏、邵林(女)、汪诚(女)为省纪委副书记。

俄罗斯正式退出《开放天空条约》

据新华社莫斯科12月18日电(记者 黄俄)俄罗斯外交部18日发布公告,宣布俄自当日起正式退出《开放天空条约》。

成效的实施表明,它是缔约国之间加强信任和安全的工具,并为客观、公正地评估参与国的军事潜力和军事活动创造了更多机会。然而,条约最终成为美国国内政治斗争的牺牲品。美国退出条约已经破坏了各国利益,是造成《开放天空条约》体系崩溃的始作俑者。

“三天翻番” 世卫组织警示奥密克戎传播迅速



世界卫生组织12月18日通报,全球89个国家和地区已经报告新冠变异毒株奥密克戎感染病例,在出现社区传播病例的地区,病毒扩散速度达到“一天至三天内病例数增加一倍”。世卫组织说,奥密克戎在完成疫苗接种人口比例高的国家和地区传播迅速,但不清楚这一现象是因为这一毒株天然具备更强免疫逃逸能力还是更强传染性,或是两者兼具。

国务院联防联控机制回应“是否就地过年”问题 保障人员有序流动 坚决防止“一刀切”

元旦、春节临近,两节期间能否返乡?冬春季如何精准防控疫情?国务院联防联控机制有关专家就焦点问题进行回应。

是否“就地过年”不能“一刀切”

近日,多地发出“就地过年”倡议。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,冬春季疫情防控要坚持“动态清零”总方针,着力在科学精准上下功夫。要因地制宜、分类指导、分区施策,在落实防控措施的同时,保障人员安全、有序流动,坚决防止简单化、“一刀切”、“层层加码”,最大限度减少对群众生产生活的影响。

- 要因地制宜、分类指导、分区施策,在落实防控措施的同时,保障人员安全、有序流动,坚决防止简单化、“一刀切”、“层层加码”,最大限度减少对群众生产生活的影响
- 一些重点地区和重点人群仍要严格执行现行防控政策。对于其他地区,要做好风险评估,综合考虑风险等级、个人免疫状态、疫情形势提出有力度又有温度的相关政策

铁路民航多措并举保出行

国铁集团劳动和卫生部副主任伍世平表示,据预测,明年铁路春运客流量较2021年春运有较大增长,春运疫情防控工作面临较大考验。提供有利于疫情防控的运力条件,严格落实乘车全流程车站防控措施,规范旅客列车运行途中涉疫旅客应急处置……伍世平表示,铁路部门将统筹疫情防控和春运组织工作,科学精准、从严从紧落实各项疫情防控措施,严防疫情通过铁路传播,努力为广大旅客提供安全健康的出行环境。

班,最大限度满足假日旅客出行高峰期的航班运力需求。航空公司要落实旅客登机前手部清洁消毒,督促旅客在机上做好个人防护等防控措施,机场有针对性地对旅客做好宣传引导,提醒旅客佩戴口罩,避免人员聚集,同时加强候机楼内通风,做好公共区域清洁消毒。

全国疫情形势总体保持比较平稳

贺青华介绍,目前全国疫情形势总体保持比较平稳,局部地区发生由境外

输入疫情引起的本土聚集性疫情有的已经得到控制,有的正在控制之中。据介绍,截至目前,云南陇川疫情已连续8天无新增病例,黑龙江哈尔滨、齐齐哈尔已连续4天无新增病例。内蒙古满洲里疫情基本得到控制,进入收尾阶段。浙江宁波、浙江杭州、上海等地近日新增的散发病例均来自集中隔离点,疫情风险逐步得到控制。

新华社 记者 徐鹤航 宋晨(新华社北京12月18日电)



长江流域水土保持率“十四五”提高到78%以上

记者从12月17日召开的长江上游水土保持委员会第十八次会议上获悉,“十四五”期间,长江流域将新增水土流失治理面积7万平方公里,水土保持率提高到78%以上,水土流失面积和强度持续下降。

奋斗百年路 启航新征程·中国共产党人的精神谱系

自主创新 追求卓越 ——新时代北斗精神述评

独立的卫星导航系统,是政治大国、经济大国的重要象征。从1994年立项到2000年建成北斗一号系统,从2012年开始正式提供区域服务到2020年服务全球……26年间,中国北斗人始终秉承航天报国、科技强国的使命情怀,探索出一条从无到有、从有到优、从有源到无源、从区域到全球的中国特色发展道路,从而使我国成为继美国、俄罗斯之后世界上第三个拥有自主全球卫星导航系统的国家。

当时,我国底子薄,不可能“一步建全球”。1983年,“863计划”倡导者之一陈芳允院士,创造性地提出“双星定位”构想。这一方案,能以最小星座、最少投入、最短周期实现“从无到有”。

卫星导航系统工程总设计师、中国科学院院士杨长风说。深邃夜空,斗转星移。2007年4月14日,第一颗北斗二号卫星成功发射升空,我国正式进入到北斗二号区域组网时代。至2012年10月25日,我国在5年半的时间内先后将16颗北斗二号卫星送入太空。

前无古人的“中国道路” 在我国筹建北斗卫星导航系统之时,世界上已经建成全球卫星导航系统。起初,我们也想学习效仿其他国家,可是在这个过程中遇到了一些难题。国家安全利益高于一切,所以,北斗系统必须自主可控。

独树一帜的“中国方案” 2004年,我国正式启动北斗二号工程建设。中国北斗人仍然没有采取其他全球卫星导航系统的单一轨道星座构型,又一次独树一帜地选择了混合星座的特色发展之路,在国际上首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干、兼有中国地球轨道卫星的混合星座。

中国智慧的“独门绝技” 与其他全球卫星导航系统相比,2020年7月31日正式建成开通的北斗三号全球卫星导航系统确实有自己的“独门绝技”:除提供全球定位导航授时服务外,还能提供短报文通信、星基增强、国际搜救、精密单点定位、地基增强等多样化服务,能更好地满足用户的多元化需求,是名副其实的“多面手”。

系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统工程副总设计师冉承其说。如今,北斗三号将这一特色服务的功能进行了大幅升级拓展,其中,亚太区域通信能力可达到每次14000比特(1000汉字),既能传输文字,还可传输语音和图片,区域短报文通信能力一次提高近10倍,每次支持用户数量从50万提高到1200万。此外,全球短报文通信能力每次可达到560比特(40个汉字)。