

《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》发布

把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局

新华社北京10月24日电(记者安蓓、谢希瑶)《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》24日发布。

意见指出,实现碳达峰、碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择,是构建人类命运共同体的庄严承诺。

2020年9月22日,习近平总书记在第75届联合国大会一般性辩论上宣布中国

二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。

意见强调,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持系统观念,处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系,把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局,以经济社会发展全面绿色转型为引领,以能源绿色低碳发展为关键,加快形成节约

资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。

意见明确实现碳达峰、碳中和目标,要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”的工作原则;提出了构建绿色低碳循环发展经济体系、提升能源利用效率、提高非化石能源消费比重、降低二氧化碳排放水平、提升生态系统碳汇能力等五方面主要目标,确保如期实现碳达峰、碳中和。

意见明确了碳达峰碳中和工作重点任务:一是推进经济社会发展全面绿色转

型,二是深度调整产业结构,三是加快构建清洁低碳安全高效能源体系,四是加快推进低碳交通运输体系建设,五是提升城乡建设绿色低碳发展质量,六是加强绿色低碳重大科技攻关和推广应用,七是持续巩固提升碳汇能力,八是提高对外开放绿色低碳发展水平,九是健全法律法规标准和统计监测体系,十是完善政策机制。

意见强调,切实加强组织实施。加强党中央对碳达峰碳中和工作的集中统一领导,强化统筹协调,压实地方责任,严格监督考核。

我国成功发射实践二十号卫星

新华社西昌10月24日电(李国利、黄国畅)24日9时27分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将实践二十号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

实践二十号卫星,主要用于空间碎片减缓技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第393次飞行。



疫情多点散发走势如何?疫苗加强针怎么打?

国务院联防联控机制回应来了

近期,国内出现多点散发本土疫情,扩散风险仍在加大。新一轮疫情的处置情况如何?疫苗加强针怎么打?秋冬季疫情防控有哪些注意事项?国务院联防联控机制新闻发布会24日就公众关心的问题集中做出回应。

本次疫情波及11省份 源头指向境外输入

10月17日以来,国内出现多点散发本土疫情,呈快速发展态势,一周之内已波及11个省份。

“感染者大多有跨地区旅游活动,疫情进一步扩散风险仍在加大。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,发生疫情的地区,要迅速进入应急状态;未发生疫情的地区,要加强监测预警。要严守外防输入各个关口,坚持人、物、环境同防,减少跨区域聚集性活动,坚决遏制疫情扩散蔓延。

针对本轮疫情的源头问题,国家卫生健康委疾控局副局长吴良有表示,本次疫情的病毒为德尔塔变异株,疫情源头目前还在流调溯源中。现有流调和病毒测序结果提示,本次疫情由新的境外输入源头引起。

吴良有介绍,目前疫情总体处于快速发展阶段,非旅行团的病例数量开始增加。预计随着风险人群排查和筛查工作持续开展,未来几天发现病例数将继续增多,疫情波及范围可能进一步扩大。

此外,监测结果显示,今年3月以来全国流感活跃度高于去年同期水

平,尤其9月以来,我国南方一些省份流感活跃水平呈明显上升趋势。专家研判,今冬明春可能存在新冠肺炎和流感叠加的风险。

抓住疫情处置关键期 果断采取管控措施

疫情发生以后,国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组,赶赴内蒙古、甘肃、陕西、宁夏等地,指导支持地方开展工作。

吴良有介绍,这些工作包括快速激活应急指挥系统、做好社区防控、严格隔离防疫管理、以核酸检测扩大预防、科学精准做好流调溯源、做好患者救治工作等。

交通运输部应急办副主任周旻表示,本轮疫情发生后,交通运输部第一时间指导涉疫省份交通运输部门抓住疫情处置的关键期,果断采取了客运管控措施,同时全力做好应急物资的运输保障工作。

文化和旅游部市场管理司司长刘克智介绍,文化和旅游部近日连续印发通知,要求紧盯关键环节,把疫情防控各项措施抓细抓实抓落地,修订完善疫情防控应急处置方案预案,从严从紧抓好文化和旅游行业疫情防控工作。

海关总署卫生检疫司副司长李政良表示,海关总署通过毫不放松抓好入境人员卫生检疫、从严做好高风险入境货物检疫、严格落实工作人员安全防护、持续强化口岸疫情防控能力等举措,坚决遏制疫情通过口岸输入。

入。

疫苗加强针已经开打 重点人群优先接种

哪些人需要打疫苗加强针?不断接种新冠病毒疫苗是否会成为一种常态?

“根据专家研究论证结果和疫情防控需要,近日国务院联防联控机制启动了新冠病毒疫苗加强免疫接种工作。”吴良有表示,完成国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗全程接种满6个月的18岁及以上人群,可进行一剂次加强免疫。

吴良有介绍,加强免疫接种目前优先在感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展。同时,各地要统筹考虑口岸、边境、重大活动等疫情防控需要和60岁及以上等感染后导致重症风险高的高危人群等因素,扩大加强免疫接种人群范围。对其他符合条件且有接种需要的人群,也提供加强免疫接种服务。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,加强免疫可以快速让抗体水平反弹。目前开展的是重点人群加强免疫,后续是否扩大范围,需要更多研究数据做出综合研判。

“要确定疫苗接种最佳程序,还需要不断研究,但不断开展加强免疫接种不是我们最终的选择。”王华庆说,希望将来能更好达到牢固的人群保护效果。

新华社北京10月24日电

星空有约

中国空间站又从我们头顶飞过

如何观测记录?

新华社天津10月24日电(记者周润健)随着“太空出差三人组”出发,中国空间站再次引发公众关注,大家都想观测、拍摄到这个属于中国人自己的“太空家园”。

中国空间站的天和核心舱于今年4月29日成功发射,标志着中国空间站在轨组装建造工作全面展开。随后,天舟二号货运飞船与天和核心舱于5月30日成功对接,神舟十二号航天员乘组于6月17日进驻天和核心舱,在工作3个月后,于9月17日返回地球。这之后,天舟三号货运飞船与天和核心舱于9月20日成功对接,神舟十三号航天员乘组于10月16日进驻天和核心舱,这一次他们将要在轨飞行6个月。

“中国空间站的天和核心舱发射成功后,就受到公众关注,尤其是首批‘出差三人组’,进驻之后,更是吸引了不少人的目光。”北京市资深天文摄影爱好者王俊峰说。

中国空间站以天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱为基本构型。目前,天和核心舱组合体每90分钟左右绕地球一周。

10月19日,王俊峰通过“天文通”微信小程序查询到中国空间站过境北京的信息并记录下了它从北京上空飞过的画面。“当日18时48分,中国空间站出现在西南方天空,随着它的快速移动,其亮度也在逐渐增加,随后它与牛郎星擦肩而过。此刻,中国空间站反射太阳角度达到最佳,亮度也最高,并且和木星、牛郎星组

成了一个‘三角形’。”王俊峰说,“虽然我已经多次看到中国空间站过境并记录,但每次还是很激动,真心为祖国感到骄傲,为祖国航天事业点赞。”

近日,由于天气持续晴好,不少天文摄影爱好者都拍摄并记录下了中国空间站过境的画面。“拍摄和记录时,我最想和航天员乘组打招呼,来一次‘天地通话’,希望将来能够实现。”王俊峰说,“明年问天实验舱和梦天实验舱将会相继发射,中国空间站也会越来越大,越来越亮。届时,我还会拍摄和记录它。”

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏表示,近期,我国感兴趣的公众可使用“天文通”“简单夜空”等微信小程序或专业App查看自己所在地中国空间站过境的时间、方位角和亮度等信息,选择其中高度适宜、亮度较高的过境机会来观测。

“不需要专业的设备,在掌握相应的拍摄技巧后,用手机就能轻松拍到中国空间站的过境过程。当过境开始时,中国空间站会慢慢出现,随着反射角度的改变,它的亮度会逐渐增加。用肉眼看到夜空中快速移动的中国空间站后,就可以迅速将它置于镜头之中,采用视频录制即可。拍照片的话,需要遵循低感光度、慢速曝光的原则,镜头视角尽量覆盖过境全过程,连续拍摄。拍完后,用电脑修图软件将照片批量处理后再堆栈叠加在一起,就能得到一张完整的过境照片。”王俊峰说。