

国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》 打造粤港澳大湾区国际 科技创新中心重要极点

新华社北京8月29日电 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》，要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设，积极主动与香港园区协同发展、优势互补，打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点，努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎。



俯瞰河套深港科技创新合作区深圳园区(无人机照片,2023年8月23日摄)。新华社记者 梁旭

《规划》明确，到2025年，基本建立高效的深港科技协同创新机制，深港科技协同创新取得积极成效；皇岗口岸整体完成重建，跨境基础设施互联互通，实现运转高效的通关查验模式创新；深圳园区监管模式运作成熟，与香港园区基本实现要素流动畅通、创新链条融通、人员交流顺畅；建立与香港及国际全面对接的科研管理制度，集聚一批香港及国际优势学科重点实验室集群和卓越研究中心、顶尖企业研发中心，与香港科技合作取得一批重大成果。到2035年，与香港园区协同创新的格局全面形成，科技创新国际化程度居于全球领先地位，创新要素跨境自由有序流动，培育一批世界一

流的创新载体和顶尖科技企业研发中心，成为世界级的科研枢纽，有力支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心深港科技协同创新走廊建设。

《规划》从4个方面部署了主要任务：

一是协同香港推动国际科技创新，推动深港双方园区协同发展，支持港澳高校优势学科发展能级跃升，联手打造国际一流科技创新平台。二是建设具有国际竞争力的产业中试转化基地，推动新一代信息技

术产业突破发展，支持先进生物医药技术创新应用，加快布局人工智能与数字经济前沿领域。三是构建国际化的科技协同创新体制机制，便利科研人员进出，实施货物分线管理，创新科研相关资金跨境流动监管，探索国际互联网数据跨境安全有序流动，加快建立更高层次的知识产权保护制度，建立高度便利的市场准入制度。四是打造汇聚全球智慧的科技合作平台，深化国际交流与合作，构筑国际创新人才港，完善全方位科研服务，塑造国际化高品质的科研生活社区。

《规划》要求，统筹推进深圳园区重大事项、重大政策和重大项目等。各有关部门要结合职能加大指导和支持力度，及时研究解决合作区在体制机制创新、政策措施细化和重大项目建设等方面的难点问题。国家发展改革委会同有关部门加强统筹协调，跟踪督促规划任务贯彻落实，适时组织开展评估。广东省要将深圳园区作为全省深化改革扩大开放的前沿阵地和试验平台，做好各项指导支持工作。深圳市要落实主体责任，全力抓好深圳园区建设各项工作。

李家超：

感谢中央大力支持河套深港科技创新合作区发展

新华社香港8月29日电(记者 谢娟) 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》，香港特区政府行政长官李家超29日表示感谢中央大力支持，特区政府会继续积极与深圳协同推动河套深港科技创新合作区的发展，发挥深港强强联手优势。

港科技创新合作区在“一国两制”下“一区两园”的优势，包括争取落实促进各项创新要素跨境流动的措施，实现创科深度合作，并让香港充分发挥背靠祖国、联通世界的独特优势，助力粤港澳大湾区国际科技创新中心的建设。

过去数年，合作区发展取得良好进展。香港科技园公司2022年7月在深圳园区推出“大湾区创科快线”，为香港及内地创科企业提供业务发展支援服务。此外，位处深圳园区的香港科学园深圳分园已逐步开始运作。与此同时，香港园区港深创新及科技园(港深创科园)第一批次前三座大楼将按原定时间表在2024年年底起陆续落成。为达致创科产业布局发展的目标及加强协同效应，也参考了内地和海外园区的经验，港深创科园第一期会规划不同科技产业片区，并将透过招商引资，借助市场力量提速提质，兴建高质量的科研及产业设施。

李家超表示，为全速引领香港实现国际创新科技中心的愿景，特区政府已公布《香港创新科技发展蓝图》，为香港实现国际创科中心愿景的时间表和路线图扩大发展方向和重点策略。特区政府会完善创科生态圈，积极融入国家发展大局，做好连通内地与世界的桥梁。特区政府正聚焦吸引生命健康科技、人工智能与数据科学，以及先进制造与新能源科技等产业的优秀企业和人才落户香港，加速香港科技产业的整体发展。

公安部交管局部署全力 守护新学期学生交通安全

新华社北京8月29日电(记者 任沁沁) 开学在即，公安部交管局29日部署各地公安交管部门加强新学期学生交通安全管理工作，全力守护学生上下学交通安全。

各地公安交管部门将联合教育行政部门和学校，共同研判分析本地学生上下学交通出行特点和安全风险；全面排查学校门口及周边道路交通安全隐患，特别是今年洪涝灾害受灾严重地区，结合公共设施恢复重建工作，及时整改交通管理设施缺失、设置不规范等问题；组织开展校内交通安全隐患排查，发现问题及时督促纠正；督促学校及校车企业排查清理校车安全隐患，严防不合格的车辆和人员提供校车服务；联合排查校车行驶线路，发现问题及时通报相关部门，督促改善道路通行条件。

按照要求，各地将优化交通组织，改进停车管理，强化指挥疏导，缓解学校门口接送学生车辆集中通行和停放压力；加强学生上下学及集中返校等重点时段、重点路段的巡逻管控和秩序管理，及时查纠、劝阻接送学生车辆乱停乱放、闯红灯、不礼让斑马线等违法行为；上好交通安全“开学第一课”，进一步提升学生、家长、教师、校车驾驶人、随车照管人员交通安全避险能力，培养学生交通安全意识、文明意识。

学生安全无小事，保障学生安全出行是全社会共同的责任和心愿。公安部交管局提示，机动车行经学校路段要减速慢行，避让学生、校车，礼让斑马线；家长驾驶机动车接送学生的，驾乘人员都要系好安全带，儿童要坐安全座椅，并规范停车、有序驶离；家长驾驶摩托车、电动自行车接送学生的，驾乘人员都要佩戴安全头盔；学生乘坐其他车辆上下学的，家长要尽好监护义务，不让学学生乘坐超员车辆，不租用不合格车辆接送学生上下学。



全力守护 新华社发 朱慧卿 作

本年度最大满月 “蓝月亮”31日现身天宇

据新华社天津8月29日电(记者 周润健) 天文预报显示，8月31日9时36分月球将达到满月的状态，这是全年最接近地球的满月，因此也是本年度最大的满月。

天文科普专家表示，由于本次满月时刻发生在31日上午，我国感兴趣的公众可于30日和31日这两晚欣赏这轮“超级月亮”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，一个公历年中通常会有12次或13次满月。2023年是农历癸卯年，为闰年，有个闰二月，因此有13次满月，但满月与满月的大小是不一样的。

月球的公转轨道是个椭圆，与地球的距离大约在35万到41万千米之间变化，由此带来的月球视直径也会不同。据测算，最大和最小满月视直径相差大约14%。

这轮“超级月亮”并不是在同一时刻“最大最圆”，而是“先最大后最圆”。月球在8月30日23时54分通过近地点(距离地球约35.7181万千米)，9小时42分后迎来最圆时刻。

修立鹏表示，本次满月时地球距离月球比较近(约35.7341万千米)，所以月面看起来会比较大(月面视直径约为33.43角分)，是本年度13次满月中的最大，比年度最小满月(2月6日)的视直径大了约13.5%。

值得一提的是，这轮“超级月亮”还有一个浪漫的名字——“蓝月亮”。

当一个公历年出现两次月圆之夜时，第二个满月就被赋予了一个充满诗情画意的名字：“蓝月亮”。8月31日的这次满月就是8月里的第二次满月(第一次在8月2日)。

“蓝月亮”并不是指人们用肉眼可以看到蓝色调的月亮，月亮的颜色跟平时的满月没有任何区别。这种现象大约每2至3年就会出现一次。”修立鹏说。

如何欣赏这轮“超月”叠加“蓝月”的大月亮呢?“喜欢赏月的公众可于30日和31日这两晚进行观赏。入夜后便可留意，裸眼欣赏即可。”修立鹏说。



2023年度最大满月将于8月31日现身天宇

月儿圆 新华社发 王鹏 作

我国将推动完善转移支付法律制度

新华社北京8月29日电(记者 申铖 王雨萧) 国务院关于财政转移支付情况的报告28日提请十四届全国人大常委会第五次会议审议。报告明确，将进一步完善转移支付制度，推动完善转移支付法律制度。

报告介绍，财政转移支付是指上级政府对下级政府无偿拨付的资金，包括中央对地方的转移支付和地方对上级政府的转移支付，主要用于解决地区财政不平衡问题，推进地区间基本公共服务均等化，是政府实现调控目标的重要政策工具。

受国务院委托，财政部部长刘昆28日向全国人大常委会会议作上述报告时介绍，随着转移支付制度不断完善，转移支付的政策效能持续提升，为

推动地区间财力均衡、推进基本公共服务均等化和保障国家重大政策落实提供了制度保障，在促进经济社会持续平稳健康发展中的作用日益显现。

针对如何进一步完善财政转移支付，报告指出，将推动完善转移支付法律制度，建立健全转移支付分类管理机制，改进转移支付预算编制，加强转移支付分配使用和绩效管理，进一步推进省以下转移支付制度改革。

在推动完善转移支付法律制度方面，刘昆介绍，将推动修改预算法，将共同财政事权转移支付单独作为一类管理，将实践证明行之有效的管理措施上升为法律，为深化转移支付制度改革提供法律支撑。适时研究制定

财政转移支付条例等配套法规，对转移支付的功能定位、分类体系、设立程序、分配管理、退出机制等作出全面系统的规定。针对转移支付管理面临的突出问题，加强制度建设，强化监督，进一步规范转移支付预算编制、执行和资金使用、管理等行为。

“完善财政转移支付制度是深化财税体制改革的重要内容，是党和国家大政方针落实的重要保障。”刘昆表示，财政部将会同相关部门在推进中央与地方财政事权和支出责任划分改革、完善中央与地方财政收入划分的基础上，认真落实预算法要求，进一步完善转移支付制度，促进转移支付项目设置更加规范、分配方法更加科学、管理手段更加有效、法律制度更加健全。

新疆帕米尔高原牧区打草季收割忙

在新疆喀什地区塔什库尔干塔吉克自治县瓦恰乡，牧民调试收割牧草的机械(8月28日摄)。每年八九月是新疆牧区的打草季。眼下，地处帕米尔高原东麓的塔什库尔干塔吉克自治县境内，各草场的牧民已纷纷开始收割牧草，忙着储备牲畜越冬的草料。新华社记者 胡虎虎 摄



国家卫健委印发《方案》

15条举措提升手术质量安全

新华社北京8月29日电(记者 董瑞丰) 国家卫生健康委日前印发《手术质量安全提升行动方案(2023—2025年)》，要求利用3年时间，进一步完善手术质量安全管理体系，形成科学规范、权责清晰、运行顺畅的管理机制。

《方案》从术前、术中、术后风险管理和系统持续改进等4个方面，针对全国二级以上

医疗机构提出15条具体举措，包括：以科学评估为抓手，加强术前风险管理；以强化手术核查为基础，严格术中风险管理；以精细管理为保障，强化术后风险管理；以优化机制为手段，实现系统持续改进。

国家卫生健康委有关人士介绍，加强手术管理对保障医疗质量安全，提升人民群众就医获得感、安全感具有重要意义。随着医

疗技术进步和疾病谱变化，手术的种类和方式不断变化。持续的监测显示，近年来我国医疗机构开展的手术种类中位数和手术例次数快速增长，手术方法也不断改良，手术质量安全水平稳步提升，但包括手术并发症、麻醉并发症等在内的负性事件发生率在少数医疗机构呈上升趋势，需要进一步加强科学管理。

近年来，国家卫生健康委组织制定了手术分级管理、手术安全核查等一系列制度措施，对保障手术质量安全发挥了重要作用。今年5月，国家卫生健康委、国家中医药局联合印发了《全面提升医疗质量行动计划(2023—2025年)》，“手术质量安全提升行动”为其中设立的5个专项行动之一。

海关总署：

8月30日起入境人员 无须核酸或抗原检测

新华社北京8月29日电 海关总署29日发布公告：根据国务院联防联控机制有关部署和《中华人民共和国国境卫生检疫法》等法律法规规定，自2023年8月30日零时起(当地时间)，入境人员向海关进行健康申报时，无须申报前48小时新型冠状病毒核酸或抗原检测结果。

我国正在更新国家生物多样性保护战略与行动计划

新华社北京8月29日电(记者 高敬) 记者29日获悉，我国将落实“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”与积极推动生物多样性保护紧密结合，正在更新国家生物多样性保护战略与行动计划(NBSAP)，编制生物多样性保护重大工程实施方案，大力推进生物多样性保护、恢复、可持续利用和惠益分享等工作。

这是生态环境部部长、国合会中方执行副主席黄润秋在当天举行的中国环境与发展国际合作委员会2023年年会“落实‘昆蒙框架’，助力人与自然和谐共生”主题论坛上介绍的。

据介绍，2022年，中国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国，与国际社会共同努力，推动达成“昆蒙框架”等一系列具有里程碑意义的成果。我国积极履行相关职责，与国际社会携手努力，持续推动各方面有效落实“昆蒙框架”和COP15各项决定，推动全球生物多样性走向恢复之路。

黄润秋呼吁各缔约方要对标“昆蒙框架”，加快修订NBSAP，积极推进生物多样性主流化进程，调动更多资源，平衡推进《生物多样性公约》三大目标，奋力扭转生物多样性丧失的趋势。同时，各方要加强资金等保障，通过紧密合作，协力推动“昆蒙框架”完整有效落实，携手开创全球生物多样性治理新局面。

国合会副主席、联合国环境规划署执行主任安德森表示，各方需要把落实“昆蒙框架”的融资问题，推动有助于生物多样性保护的政策落地，并着力进行生态系统的恢复工作。

国合会委员、自然资源保护协会总裁兼首席执行官巴布纳提出了减少有害的贸易补贴、打击非法的不可持续的动物贸易、进一步加强企业生物多样性保护意识等建议。

国合会成立于1992年，是经中国政府批准的国际性高层政策咨询机构，由中外环境与发展领域高层人士和专家学者担任委员。本次年会共设置3场全会和6个主题论坛，国合会中外委员、特邀嘉宾、中外专家和中外观察员以及其他来宾近500人参加会议。