

国务院常务会议召开

部署加快推进“十四五”规划《纲要》和专项规划确定的重大项目

据新华社北京1月10日电 国务院总理李克强1月10日主持召开国务院常务会议，部署加快推进“十四五”规划《纲要》和专项规划确定的重大项目，扩大有效投资；决定常态化制度化开展药品和高值医用耗材集中带量采购，进一步降低患者医药负担。

会议指出，贯彻党中央、国务院部署，各相关部门对标对表“十四五”规划《纲要》确定的重点，科学有效做好国家级专项规划编制工作，进一步细化目标任务，提出可操作的政策和具体项目。目前44个专项规划已基本编制完成，陆续印发实施。要立足当前、着眼长远，有力有序推动“十四五”专项规划实施。

会议指出，当前经济运行处于爬坡过坎的关口。要按照中央经济工作会

议要求，把稳增长放在更加突出的位置，坚定实施扩大内需战略，坚持不搞“大水漫灌”，有针对性扩大最终消费和有效投资，这对顶住经济新的下行压力、确保一季度和上半年经济平稳运行具有重要意义。一要加快推进“十四五”规划《纲要》确定的102项重大工程项目和专项规划重点项目实施。围绕粮食能源安全、先进制造业和高技术产业、交通物流和网络通信等基础设施、城市保障性住房等重点领域建设，建立协调机制，做好融资、用地、用能等要素保障。对列入规划、条件具备的项目要简化相关手续，特别是前期已论证多年的重大水利项目要推动抓紧实施，采取以工代赈等方式，使部分暂时没能就业的农民工有活干、有收入。指导新开工

项目投资下降的地方加强工作，扭转投资不振状况。二要按照资金跟着项目走的要求，尽快将去年四季度发行的1.2万亿元地方政府专项债券资金落到具体项目。抓紧发行今年已下达的专项债，用好中央预算内投资，重点安排在建和能够尽快开工的项目，撬动更多社会投资，力争在一季度形成更多实物工作量。三要深化投资项目审批制度改革，推行承诺制、区域评估等创新举措。研究出台盘活存量资产的政策措施。

会议指出，近年来，药品和高值医用耗材集中带量采购改革不断推进，用市场化机制有效挤压了医药价格虚高，截至去年底累计节约医保和患者支出2600亿元，同时也促进了医药企业将更多精力投入到产品研发、提高质量上。

下一步，要推动集中带量采购常态化、制度化并提速扩面，持续降低医药价格，让患者受益。一是以慢性病、常见病为重点，继续推进国家层面药品集采，各地对国家集采外药品开展省级或跨省联盟采购。今年底前，国家和省级集采药品在每个省合计达到350个以上。二是逐步扩大高值医用耗材集采覆盖面，对群众关注的骨科耗材、药物球囊、种植牙等分别在国家和省级层面开展集采。三是保证中选药品和耗材长期稳定供应，加强监管，确保中选产品降价不降质。医疗机构要合理优先使用中选产品。四是落实集采医保资金结余留用政策，推进薪酬制度改革，合理提高医务人员收入，更好调动积极性。

会议还研究了其他事项。

“十四五”公共服务规划“亮相”

新华社北京1月10日电（记者安蓓）10日发布的《“十四五”公共服务规划》明确，到2025年，公共服务制度体系更加完善，政府保障基本、社会多元参与、全民共建共享的公共服务供给格局基本形成，民生福祉达到新水平。

这份由国家发展改革委等21个部门印发的规划明确了“十四五”社会发展与公共服务主要指标——

在幼有所育方面，到2025年，每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数4.5

个，孤儿和事实无人抚养儿童实现应保尽保。

在学有所教方面，学前教育毛入园率大于90%，九年义务教育巩固率96%，高中阶段教育毛入学率大于92%，劳动年龄人口平均受教育年限达11.3年。

在劳有所得方面，参加各类补贴性职业技能培训1500万人次。

在病有所医方面，人均预期寿命78.3岁，每千人口拥有执业（助理）医师3.2人、注册护士3.8人，基本医疗保险

参保率大于95%。

在老有所养方面，养老机构护理型床位占比达55%，新建城区、居住（小区）配套建设养老服务设施达标率100%，基本养老保险参保率达95%，养老服务床位总量约1000万张。

在住有所居方面，城镇户籍低保、低收入家庭申请公租房和符合条件的农村低收入群体住房安全均实现应保尽保，城镇老旧小区改造约21.9万个。

在弱有所扶方面，困难残疾人生活



1月10日，在D843次复兴号动车组列车上，大凉山彝族歌手在表演节目。

1月10日11时10分，D843次复兴号动车组沿新成昆铁路从西昌西站驶往昆明，这是四川省凉山彝族自治州开行的首趟复兴号动车组。

目前，新成昆铁路昆明至攀枝花段、攀枝花至西昌段已陆续开通，剩余的冕宁至峨眉段正加紧施工，全线通车后将向北街接成兰铁路等，串起丝绸之路经我国西北、成渝、云南直达东南亚的“南方丝绸之路”高铁新格局，驱动我国西南基础薄弱地区的农业农村现代化发展。

新华社记者 江宏摄

复兴号开进大凉山

创新绿色标准 场馆惠及群众

——专访北京冬奥组委规划建设部部长刘玉民

从2017年开始动工到即将接受“检阅”，北京冬奥会和冬残奥会的场馆建设始终是媒体和群众关注的话题。除了充满中国文化的创意设计引人注目，近日，北京冬奥组委规划建设部部长刘玉民接受采访时表示，“绿色”冬奥是规划建设中另一鲜明特点，也是极具价值的创新和突破。

作为“双奥之城”，北京冬奥会场馆建设非常注重可持续性，北京赛区除新建国家速滑馆和首钢滑雪大跳台，其他竞赛场馆都来自2008年北京奥运会。北京冬奥会将使用的8座冰上场馆、10块冰面中，7座场馆9块冰面使用了环保型制冷剂。其中，国家速滑馆、首都体育馆、首体短道速滑训练馆以及五棵松冰球训练馆4个场馆，选用了二氧化碳跨临界直冷制冰技术。“这是世界上最新的制冷技术，也是首次应用在冬奥场馆里。国家速滑馆的冰面1.2万平方米，是目前采用二氧化碳制冷的最大的场馆。”

分设三个不同赛区也意味着要采用不同的绿色标准。尤其是雪上运动项目场馆，从功能布局等方面都很适用既有绿色建筑评价标准。为解决这个困扰北京冬奥组委和国际奥委会的共同

难题，在住建部、北京市和河北省政府的支持下，北京冬奥组委组织顶级专家团队，创新性地编制了京、冀两地的《绿色雪上运动场馆评价标准》，成了我国首个绿色雪上运动场馆评价标准。

“目前张家口赛区和延庆赛区的场馆都达到了雪上场馆的绿建三星标准。另外，一些由老建筑改造的场馆虽然年代久远，但也达到了国家的绿建二星的标准。”刘玉民说。

雪上项目的赛道建设往往涉及山体改造，刘玉民表示，在这个过程中，我们的建设者在汲取外方专家的经验知识的基础上，通过实地勘探测量，发挥自主能力，尽最大努力保护山体原貌。例如，冬奥会延庆赛区依托小海坨山而建，在整个赛区的规划设计中，秉承了“山林场馆、生态奥运”的核心理念。

据悉，在开始延庆赛区的建设前，动植物资源的本底调查和保护工作是最先进行的。为加强核心区移植树木保护，北京冬奥组委在延庆区西北部的张山营镇筹建800亩冬奥森林公园，聘请北京林业大学森林恢复、古树大树种植等方面专家，对赛区及周边2000公顷范围进行动植物资源本底调查，对需要

移植的树木逐树拍照、一树一档，制作二维码标识，建立可追溯、可查询的冬奥移植树木“树履历”，对珍稀树木和可利用并能够移植的树木做到100%移植。在建设过程中，一方面要求施工单位编制绿色施工方案，另一方面聘请第三方对赛区环境和水土保持进行监督监测，与此同时，就地资源化利用赛区施工过程中产生的废弃石材、木材。

刘玉民说：“除了对环境的重视，场馆的造型设计也体现了中国智慧。”首钢滑雪大跳台昵称“雪飞天”、国家雪车雪橇中心昵称“雪游龙”、国家跳台滑雪中心昵称“雪如意”等。这些精美的文化元素背后都有深厚的文化底蕴。

距离北京冬奥会开幕不到30天，规划建设部的工作也转向了临时设施建设，比如临时看台、围栏、车检和人检通道等。赛时，规划建设部的工作重心将转移到设施维护上，保证赛事正常顺利地举行。

北京冬奥会和冬残奥会结束后，场馆如何继续使用是很多人关心的话题。对此，刘玉民表示，中国有庞大的人口，但冬季运动的场地相对比较匮乏，从人口的基数和发展需要来看，场

馆数量并不算多。“这些场馆不是建多了，而是填补了群众生活需要的空白。从这个角度来说，我对于赛后的使用还是比较乐观的。”

冬季运动难度大，危险系数高，普通群众的参与门槛较高，北京冬奥组委在建设初期就考虑到了这一点。例如，拥有1.2万平方米冰面的国家速滑馆可以通过制冷的分区划分成不同大小的冰面，满足不同冰上活动的需求，开展多种形式的冰上活动。高山滑雪的赛道设置了大众雪道，可以为普通滑雪爱好者提供安全的体验。雪车雪橇的难度更高，因此赛道末端和相对平缓、雪道少的地方设置了群众体验入口，保证群众安全，激发参与热情。

“一方面让群众见识到国际顶级场馆的特色，另一方面也可以亲身参与，对于带动大众体育活动和促进体育产业的发展都会发挥很好的作用。”刘玉民说。

新华社北京1月10日电（记者季嘉东 郑道锦 倪宏）

走近冬奥

新华社北京1月10日电 为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述、在中国人民警察授旗仪式上的重要训词精神，庆祝第二个中国人民警察节，中央宣传部、公安部近日向全社会宣传发布2021“最美基层民警”先进事迹。

此次发布的2021“最美基层民警”，包括魏建力、闫凤冰、王永辉、程新安、隋永辉、林志兴、李涌、杨旭恒、邱军、柳四清、郭松君、于伍生、李振宇、王森刚、雷冲、狄世俊、多吉白玛、热合曼·艾海提、周荣亮、史先强等20名当选者，以及王振生、杨宏峰、王春昱、陈亮、王瑞芳、唐贤权、张恒菡、陈家振、廖福来、余行江、雷俊生、赵新录、梁维科、邓雄杰、翟进、廖洁、刘峥等17名提名奖获得者。他们深入践行习近平新时代中国特色社会主义思想，对党忠诚、信念坚定，长期奋战在防风险、保安全、护稳定第一线，不忘初心、恪尽职守，顽强拼搏、无私奉献，是全国公安队伍在维护安全稳定斗争实践中，在党史学习教育和队伍教育整顿革命性锻造中涌现出的基层先进典型。他们中有默默无闻、扎根群众的派出所民警；有坚毅果敢、铁血柔情的刑侦民警和巡特警，也有攻坚克难、开拓创新的网安、科信民警；戍边卫国、守护国门的移民出入境民警，还有守护百姓出行平安的交管民警、铁路民警，以及展现中国警察风采和大气形象的维和民警等。他们虽然岗位不同，但始终以铁一般的理想信念、铁一般的责任担当、铁一般的过硬本领、铁一般的纪律作风，坚决捍卫政治安全、维护社会安定、保障人民安宁。他们用鲜血、汗水乃至宝贵的生命，忠实践行着对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明总要求。他们的事迹感人至深，催人奋进，充分展现了党领导的社会主义国家人民警察克己奉公、无私奉献的良好形象。

发布仪式现场采用视频展示、人物访谈、云连线等形式，从不同侧面讲述了他们的先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部、公安部有关负责同志为他们颁发“最美基层民警”证书。

广大公安民警纷纷表示，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想，贯彻落实习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述、重要训词精神，大力弘扬伟大建党精神，坚定捍卫“两个确立”，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以“最美基层民警”为榜样，牢记初心使命、勇当担当作为，埋头苦干、勇毅前行，着力锻造“三个绝对”“四个铁一般”高素质公安铁军，忠实履行党和人民赋予的新时代使命任务，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！

高中办学质量评价指南发布

强调克服“唯分数、唯升学”倾向

新华社北京1月10日电（记者胡浩 董博婷）记者10日从教育部了解到，教育部近日印发《普通高中学校办学质量评价指南》，强调遵循教育规律和人才成长规律，加快建立以发展素质教育为导向的普通高中学校办学质量评价体系，切实扭转不科学的教育评价导向。

教育部基础教育司负责人介绍，目前，普通高中办学质量评价工作还存在一些突出问题。在评价导向上，还存在单纯以考试成绩和升学率评价办学质量的倾向；在评价内容上，还存在重知识灌输、轻实践能力培养的现象；在评价方式上，还存在重结果评价、轻过程评价的问题。

据了解，评价指南把立德树人成效作为根本标准，评价内容主要包括办学方向、课程教学、教师发展、学校管理、学生发展等5个方面，共18项关键指标和48个考查要点。

评价指南强调，着力克服“唯分数、唯升学”倾向。正确处理考试升学与发展素质教育的关系，将高考升学率作为全面实施素质教育的客观结果之一，不给年级、班级、教师下达升学指标，不将升学率与教师评优评先及职称晋升挂钩，不公布、不宣传、不炒作高考“状元”和升学率。

在课程教学方面，为防止抢赶教学进度，评价考查要点提出按照课程标准实施教学，不随意增减课时、改变难度、调整进度，严禁高三上学期结束前结课备考；合理安排学生在校作息时间，充分保障学生睡眠和自主学习活动时间，严禁法定节假日、寒暑假集中补课或变相补课等。为加强师德师风建设，评价要点提出要严肃查处师德失范行为，建立通报警示教育制度等。

平年！即将到来的农历壬寅虎年共有355天

新华社天津1月10日电（记者周润健）“小孩小孩你别馋，过了腊八就是年。”10日，腊八节，喝着寓意吉祥如意的腊八粥，“年味”也越来越浓了。天文科普专家指出，同即将过去的农历辛丑牛年一样，即将到来的农历壬寅虎年也是一个平年，共有355天。

“腊月时节，正值寒冬。‘腊七腊八，冻死寒鸦；腊九腊十，冻死小鱼’，可见其寒。腊月包含两个节气，小寒和大寒，俗话说‘大寒小寒又一年’，指的就是春节将到的意思。”天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏说。

天文年历显示，即将到来的农历壬寅虎年从2022年2月1日开始，到2023年1月21日结束。

修立鹏介绍，历法分为阴历、阳历和阴阳历。阴历是与月球公转运动周期息息相关的一种历法，而阳历是以地球绕太阳公转的运动周期为基础制定的历法，因此二者每年的天数都不一样，阴历

年一般有354天或355天，而阳历年则为365天或366天。我们现在使用的农历是一种阴阳历，它协调了阴历与阳历之间的天数，大约会在19个农历年中加上7个闰月。拥有闰月的农历年叫作闰年，一般有384天或385天，而没有闰月的农历年叫作平年，一般会有354天或355天。

修立鹏表示，农历辛丑牛年没有闰月，是一个平年，全年共有354天，而即将到来的农历壬寅虎年同样是个平年，全年共有355天。

在中国人的心目中，虎天生就具有一种王者风范，中国人自古就喜欢虎，虎是正义、勇猛、强壮、威严的象征，能驱除灾难、邪惡和污秽，也是代表吉祥与平安的瑞兽。

修立鹏同时也提醒，不管是农历平年还是农历闰年，属相都是从农历正月初一开始算起的，具体到农历壬寅虎年，在2022年2月1日至2023年1月21日之间出生的小孩都是“虎宝宝”。

■ 聚焦疫情防控

天津本轮疫情累计报告本土确诊病例31例

据新华社天津1月10日电 记者10日从天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到，截至目前，天津市本轮疫情累计报告本土确诊病例31例、无症状感染者10例。其他新增初筛阳性感染者待临床专家组进一步核验后进行通报。

天津市政府副秘书长、市卫生健康委主任顾清介绍，截至1月10日15时，天津已累计判定追踪密切接触者1152人、次级密切接触者685人，均予以隔离管控。全部涉疫场所均实施终末消毒。天津本轮疫情已累计隔离管理约7.5万人。

河南安阳本轮疫情累计确诊病例增至26例

据新华社郑州1月10日电 记者从河南省安阳市宣传部获悉，截至10日下午，当地本轮新冠肺炎疫情累计确诊病例已增至26例。

据了解，自2022年1月8日首次报告新发确诊病例以来，安阳市本轮疫情确诊病例连日增加，最新数据显示已累计报告确诊病例26例。稍早前，当地发布消息证实，经基因组测序显示，当地2例本土病例感染病毒为奥密克戎变异株。结合流行病学调查和基因测序结果，基本锁定该市本轮疫情的感染来源为2021年12月28日从天津市津南区返回安阳市汤阴县的1名在校大学生。

针对疫情发展，安阳市第一时间转入全面联防联控应急状态，先后采取学校停课、暂停堂食、公交停运等措施，为防疫情外溢，同时暂停安阳外出铁路、长途汽车客运业务，全市出租车和网约车一律不得出市。