

习近平分别会见 来京述职的林郑月娥贺一诚

我国河湖长制进入 打造幸福河湖的3.0版本

新华社北京12月22日电 国家主席习近平22日下午在中南海瀛台会见来京述职的香港特别行政区行政长官林郑月娥，听取她对香港当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平指出，一年来，香港由乱到治的局面不断巩固，局势不断向好发展。新冠肺炎疫情防控成效明显，经济逐步复苏，社会保持安定。林郑月娥行政长官领导特别行政区政府，依照全国人大有关决定和全国人大常委会有关立法，对香港选举制度作出系统性修改完善；成功举办选举委员会选举和立法会选举，推动符合香港实际的民主发展迈出坚实步伐；坚决执行香港国安法，依法止暴制乱、拨乱反正，维护法治的权威和尊严；采取积极措施，推动特别行政区融入国家发展大局，全面深化同内地交流合作。中央对林郑月娥行政长官和特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出，几天前，香港举行了第七届立法会选举。在新选举制度下，香港特别行政区选举委员会选举和第七届立法会选举先后举行，都取得了成功。广大香港同胞当家作主的民主权利得到体现，“爱国者治港”原则得到落实，社会各阶层各界别广泛、均衡参与的政治格局得到确立。实践证明，新选举制度符合“一国两制”原则，符合香港实际，为确保“一国两制”行稳致远，确保香港长期繁荣稳定提供了制度支撑，是一套好制度。

习近平强调，今年是中国共产党成立100周年。党的十九届六中全会作出关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议，“一国两制”作为重要内容写入其中。香港回归祖国20多年不平凡的历程充分证明，实行“一国两制”，有利于维护国家根本利益，有利于维护香港根本利益，有利于维护广大香港同胞根本利益。中央将继续坚定不

移贯彻“一国两制”方针。我们坚信，随着实践不断深入和制度体系不断完善，“一国两制”的优越性将进一步彰显。广大香港同胞一定能弘扬爱国爱港的光荣传统，同全国各族人民携手并肩，为实现中华民族伟大复兴共同奋斗。

韩正、丁薛祥、郭声琨、尤权、王毅、夏宝龙等参加会见。

新华社北京12月22日电 国家主席习近平22日下午在中南海瀛台会见来京述职的澳门特别行政区行政长官贺一诚，听取他对澳门当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示，12月20日，澳门特别行政区举行了庆祝回归祖国22周年的活动，借此机会，向广大澳门同胞致以节日的问候和祝福。

习近平指出，一年来，澳门保持稳定发展良好态势。有效防控新冠肺炎疫情，努力实现“动态清零”，同内地保持人员正常往

来。澳门经济逐步复苏，困难群体和小微企业得到扶助。维护国家安全的法律制度和执行机制不断完善。澳门特别行政区第七届立法会选举顺利完成，“爱国者治澳”原则得到进一步落实。中央公布实施《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》，澳门融入国家发展大局迈出新步伐。中央对贺一诚行政长官和特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平表示，新冠肺炎疫情在全球持续蔓延，对各国经济社会产生了严重影响。经过这次疫情，澳门社会各界对澳门经济结构方面存在的问题认识更加清醒，对澳门发展的路向思考更加深刻。祖国始终是澳门保持长期繁荣稳定的坚强后盾，中央将继续坚定不移贯彻“一国两制”方针，继续支持澳门积极推进经济适度多元发展，不断书写具有澳门特色“一国两制”成功实践新篇章。

韩正、丁薛祥、郭声琨、尤权、王毅、夏宝龙等参加会见。

大国创新的关键之举

——科技部部长为科技政策扎实落地“划重点”

世纪疫情，百年变局。从勇攀科技高峰到推动高质量发展，从抗击疫情的硬核力量到发展改善民生的累累硕果，科技的分量，前所未有之重。“天和”筑梦，“祝融”探火，5G引领，核电并网……2021年，推进高水平科技自立自强，成为创新中国的厚重底色。“把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”“科技政策要扎实落地”——在重要的历史时刻，党中央为建设科技强国指明新方向。“十四五”开局迈出新气象，下一步如何取得新成效？科技政策如何扎实落地？近日，科技部部长王志刚接受了新华社记者的访谈，来听他为推进科技政策扎实落地“划重点”。

之路；更多地去发现一些确定性而减少发展中的不确定性，切实提高科技创新效能，有效激发全社会的创新活力，强化科技对经济社会发展的支撑引领。科技是动态的，科技政策落实也是动态的。在具体工作方法上，一是制订专门工作落实方案，确保责任落实到人，建立有力的任务落实机制；二是加强调查研究，主动听取基层一线意见，提高政策落实的针对性和实效性；三是加强督查问责，实行清单管理，围绕目标找问题，建立考核评估机制。

科技体制改革三年攻坚要 瞄准痛点发力

记者：中央经济工作会议提出，要实施科技体制改革三年行动方案。三年的目标和预期有哪些？科技体制改革目前最大的问题障碍在哪里？如何破解？

王志刚：党的十八大以来，党中央顶层设计、系统布局，推动建立了科技体制改革“四梁八柱”，重要领域和关键环节改革取得实质性进展，但当前科技体制机制还存在一些短板。

三年攻坚不面面俱到，而是要瞄准痛点发力。我们改革的核心关键，始终是为科研人员搞科研、搞创新提供好的政策、环境、条件，让他们切实感受到在中国开展科研工作的成就感和获得感；始终围绕科研人员遇到的困难和烦恼进行整体考虑，真正落在细微之处，真正让国家创新体系更加科学、更加完整、更加系统，与我们的改革措施能够同步。

为了充分调动各类创新主体的积极性主动性，将重点做好以下四方面工作，一是加速国家战略科技力量，以关键核心技术攻关新型举国体制为抓手，构建国家创新能力体系；二是打通科技、产业、金融连接通道，健全企业技术创新政策体系，加速推进成果转化应用；三是推进科技评价改革攻坚，完善科技人才培养使用体制机制，在履行国家使命中成就科技人才、激发主体活力；四是优化创新生态，推进简政放权，加强科研诚信和伦理建设。

创新不问出身

记者：大国创新大家最关心怎么干、谁来干，创新的领军者无疑就是战略科技力量。怎么更好地理解战略科技力量？

王志刚：国家战略科技力量就是能够体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科研队伍，国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成。这几支力量互为补充又各有侧重，共同构成国家创新体系。

加强国家战略科技力量建设，要放在国家创新体系大背景下系统谋划，关键要看干不干国家战略层面的事情，有没有招之能战、战之能胜的能力，有没有解决战略性的科学技术问题。

我们鼓励，创新不问出身，谁能干就让谁干。通过实施“揭榜挂帅”机制，发布87项榜单；支持不同技术路线并行攻关，在关键性应急性重大任务中安排“赛马”攻关项目184个；启动颠覆性技术专项，积极探索首席科学家负责制，在80%的重点专项中设立青年科学家项目；深化科研经费管理改革，为科研人员松绑、减负、赋能。

基础研究要奔着真问题去

记者：中央经济工作会议提出，制定实施基础研究十年规划。强化基础研究，努力实现更多“从0到1”的突破，这为增强原始创新能力提出了怎样的目标？有哪些关键举措？

王志刚：做真正的基础研究，研究真问题，这是让我们国家从跟跑迈向领跑的关键之举。当前，我国面临的很多关键核心技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的东西没有搞清楚，迫切需要进行基础研究创新和源头创新。

基础研究要奔着真问题去，而不是奔着容易出成果、容易扬名立万的问题去。在研究内容上，既要鼓励好奇心驱动的自由探索，更要从经济社会发展和国家安全的凝练科学问题。在研究方法上，逻辑起点是提出真正的基础研究问题，这是基础研究是否具有重大战略意义、能否成功的前提。在评价标准上，要把是否具有原创性作为根本标准。

下一步，要对基础研究十年规划全面落实，着重做好几方面工作，一是统筹布

局国家科技计划基础研究体系，聚焦国家重大战略需求和产业发展中的关键瓶颈，强化应用导向的基础研究，完善共性基础技术供给体系；二是培养造就世界一流的基础研究人才队伍，造就世界级科学家和领军人才，支持培养青年科学家和后备力量，推动学科交叉融合和跨学科研究，布局建设一批基础学科研究中心；三是加大基础研究投入，推动中央财政投入持续增长，引导企业和金融机构以适当方式加大支持，鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入；四是营造有利于基础研究的生态环境，赋予科研人员更大的人财物支配权和学术自主权，为科研人员心无旁骛、潜心研究提供更好服务，支持广大科研人员勇闯创新“无人区”。

优良的作风学风是科研工作 的生命线

记者：科研创新生态是科研工作的土壤，近年来科技领域陆续出台了一系列政策，旨在进一步优化科技创新生态、营造风清气正的科研环境，目前取得了哪些成效？下一步还将如何发力？

王志刚：优良的作风学风是科研工作生命线，事关科技事业成败。前期，科技部会同相关部门充分发挥科研诚信联席会议机制作用，积极构建科技大监督格局，大力弘扬科学家精神，涵养优良学风，我国科研作风学风持续向好态势基本形成。

近年来，新时代科学家精神得到高度认同，涌现了一大批优秀科学家典型。我们加快科研诚信和作风学风建设法治化治理步伐，科技评价制度改革深入推进，建立常态化查处通报机制，形成行之有效的调查工作机制，对学术不端“零容忍”。

然而，科研作风学风建设永远在路上，必须坚持正面引导与监督约束并重，久久为功。一是持续大力弘扬科学家精神，加强作风学风宣传引导；二是推进“破四唯”“立新标”相结合；三是完善科技伦理治理体制机制；四是持续对科研不端行为保持“零容忍”高压态势。

（新华社北京12月22日电 记者 陈芳 胡喆）

据新华社北京12月22日电（记者 刘诗平）水利部副部长魏山忠22日表示，自2018年全面建立河长制和湖长制以来，我国河湖长制从建立机制、责任到人、搭建四梁八柱的1.0版本，到重拳治乱、清除存量遏制增量、改善河湖面貌的2.0版本，目前进入了全面强化、标本兼治、打造幸福河湖的3.0版本。

魏山忠在国务院新闻办公室举行的介绍全面推行河湖长制五周年有关情况新闻发布会上说，5年来，河湖长制责任体系全面建立，河湖乱象得到有效遏制，资源管控明显加强，生态环境持续复苏，河湖面貌实现历史性改变。

据介绍，全面推行河湖长制5年来，省、市、县、乡五级河湖长达到120余万名，30万多名省、市、县、乡级河湖长年均巡查河湖700万人次，90多万名村级河湖长守护河湖“最前哨”；河湖“清四乱”专项行动中，全国共清理整治乱占、乱采、乱堆、乱建等河湖“四乱”问题18.5万个，历史遗留河湖问题大规模减少。

“5年来的实践充分证明，全面推行河湖长制，是河湖保护治理领域根本性、开创性的重大举措，是一项具有强大生命力的重大制度创新。”魏山忠说，“十四五”时期，水利部将着力实现全面强化、标本兼治、打造幸福河湖的河湖长制3.0版本。

全国98.7%的学校建立 睡眠状况监测制度

据新华社北京12月22日电（记者 王鹏 董博峙）记者22日从教育部新闻发布会获悉，随着“五项管理”的落实，在学生手机、睡眠、读物、作业、体质方面管理成效初显，全国98.7%的学校建立了睡眠状况监测制度。

教育部基础教育司司长吕玉刚在发布会上介绍，“五项管理”政策出台后，得到了师生、家长和社会的普遍欢迎和充分肯定，大家对作业负担重、睡眠不足、手机过度使用的危害形成了基本共识，对这些长期以来个别管、自发管、管不好的问题，现在形成了普遍管、统一管、科学管的良好局面。

据介绍，学生睡眠管理得到学校和家长的普遍重视，全国96.1%的小学和97.4%的初中上午开始上课时间做到“小学不早于8:20、初中不早于8:00”的规定要求，少数地区因为时差原因制定了符合当地实际的作息制度。

同时，学校手机管理得到有效落实。有99.8%的学校严格执行学生手机有限带入校园、不得带入课堂的规定，91.8%的学校设置专门的手机保管装置，学校普遍提供学生与家长必要时紧急联络的通道，秋季学期普遍做到了不再用手机给学生布置作业或要求学利用手机完成作业。

此外，全国中小学生的体育锻炼时间也得到有效保证，体育课和课外锻炼的质量得到提高。

世界首条35千伏公里级 超导电缆在沪投运

据新华社上海12月22日电（记者 龚雯 王默玲）22日，世界首条35千伏公里级超导电缆示范工程在沪投运，标志着这一国内新型电力系统建设领域关键技术取得了重大突破，有效解决窄通道大容量输电难题，有助于消除负荷热点地区的供电“卡脖子”现象。

据悉，35千伏公里级超导电缆示范工程位于上海市徐汇区长春变电站和漕溪变电站两座220千伏变电站之间，线路全长1.2公里，设计电流2200安培，为国家电网在国内首次建设的超导输电项目，是目前世界上输送容量最大、线路最长、全商业化运行的35千伏高温超导电缆。

超导输电的原理是在零下196摄氏度的液氮环境中，利用超导材料的超导特性，使电力传输介质接近于零电阻，电能传输损耗趋近于零，从而实现低电压等级的大容量输电。该示范工程由国网上海电力承建运维，项目自2016年启动至全线投运，历时5年多；工程主体部分于2020年4月开工，历时1年半完工。

“一条35千伏超导电缆相当于传统220千伏电缆的输送容量，可以替代4至6条相同电压等级传统电缆，较以往可节省70%的地下管廊空间。”国网上海电力总工程师谢伟说，这种传输效能和空间经济性上的显著优势，使得超导电缆适用于将大容量电能直接输送到寸土寸金的城市中心区域。

全球著名电竞城市排行发布 上海名列第二

据新华社上海12月22日电（记者 杨悦 陈爱平）在上海市文化和旅游局、上海市体育局、上海市新闻出版局共同指导下，上海市电子竞技运动协会、毕马威企业咨询（中国）有限公司22日联合发布《全球著名电竞城市产业发展指数指标体系设计与排行报告》。

报告显示，在2021年全球著名电竞城市综合排名中，洛杉矶、上海、首尔名列前三。报告以“产、城、人”三个维度切入，结合领先战队及游戏公司驻地、国际赛事承办及行业口碑等因素，研究过程中共提名十余个人选电竞城市，并进一步通过指标体系综合评估，评选出八座上榜全球著名电竞城市。

中国银行保险监督管理委员会山东监管局 关于《中华人民共和国金融许可证》的公告
（以下信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询)

中国工商银行股份有限公司平邑莲花山路支行
机构编码：B0015337130055
许可证流水号：00820406
业务范围：吸收公众存款；发放短期、中期和长期贷款；办理国内外结算；办理票据承兑与贴现；代理发行金融债券；代理发行、代理兑付、承销政府债券；代理收付款项；经国务院银行业监督管理机构或其他有权机构核准或备案并凭上级机构授权的业务。
批准日期：1985年8月1日
机构住所：平邑县城莲花山路5号
发证日期：2021年12月16日
发证机关：中国银行保险监督管理委员会临沂监管分局

齐鲁银行股份有限公司济南舜井支行
机构编码：B010823701003
许可证流水号：00919894
业务范围：吸收公众存款；发放短期、中期和长期贷款；办理国内结算；办理票据承兑与贴现；代理发行、代理兑付、承销政府债券；从事银行卡业务；代理收付款项；经国务院银行业监督管理机构或其他有权机构核准或备案并凭上级机构授权的业务。
批准日期：2009年12月3日
机构住所：济南市章丘区绣惠街道办事处城关村
邮政编码：250201
发证日期：2021年12月20日
发证机关：中国银行保险监督管理委员会山东监管局

我国发现保存在恐龙蛋化石中的完整胚胎

新华社福州12月22日电（记者 赵雷彬）22日，一件保存在恐龙蛋化石中的完整胚胎亮相福建省科技馆。该恐龙胚胎化石有着7200万至6600万年历史，是迄今为止科学记录的最完整的恐龙胚胎化石之一，揭示了恐龙胚胎与现代鸟类的密切联系。相关研究成果已发表在国际学术期刊《交叉科学》上。

研究人员介绍，这只出生前的小恐龙看起来就像一只蜷缩在蛋里的小鸟，这又一次证明了今天鸟类的许多特征最早是从它们的恐龙祖先中演化出来的。

该化石是在江西省赣州市的晚白垩世地层中发现的，属于一只没有牙齿的兽脚类恐龙，目前馆藏于福建省英良石材自然历史博物馆。博物馆将这个标本昵称为“英良贝贝”。根据标本高且无牙的头骨，“英良贝贝”被确定为窃蛋龙类。

研究团队发现，“英良贝贝”的保存姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的，其头部位于身体下方，脚在两侧，身体背部沿着蛋的钝端蜷缩着。这种姿势与现代鸟类的胚胎类似，而在以前的恐龙胚胎化石中从来没有发现过这种情况。

据了解，鸟类在孵化前不久会产生一系列的收缩姿势，即弯曲身体，把头伸到翅膀下面。未能完成这种姿势的胚胎，孵化失败并死亡的概率会更高。



据该研究的共同第一作者，中国地质大学（北京）邢立达副教授介绍，极少数恐龙蛋内保存有胚胎化石，是最稀有的化石之一，这些化石为研究恐龙的生理、行

为、演化以及古生态提供了宝贵资料。通过将“英良贝贝”与其他兽脚类恐龙、长颈的蜥脚类恐龙和鸟类的胚胎进行比较，研究团队提出，原本被认为是鸟类

所特有的收缩行为，可能最早是从几千万年或上亿年前的兽脚类恐龙中演化而来的。如何进一步检验这一假说，需要更多胚胎化石的发现。

□新华社记者 林善传 报道
大图为12月22日在福建省科技馆拍摄的“英良贝贝”新闻发布会现场。小图为恐龙化石图片。