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。

福岛核污染水处置

据新华社北京12月22日

电 外交部发言人赵立坚 22 日

表示,日本福岛核污染水处置

关乎全球海洋生态环境和公众

健康,绝不是日方一家私事。日

方应认真倾听和回应包括周边

邻国在内的国际社会关切,撤

销向海洋排放核污染水的错误

司向日本原子能规制委员会提

交"福岛核污染水排海计划"。

赵立坚在22日例行记者会上回

答相关提问时表示,中方严重

关切、坚决反对日本单方面决

定向海洋排放核污染水并持续

国际社会就日本核污染水排海

的正当性、排海方案的合理性、

赵立坚说,今年4月以来,

推进核污染水排海准备工作。

据报道,21日,东京电力公

绝不是日方一家私事

外交部:

决定。

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

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

韩正、丁薛祥、郭声琨、尤权、王毅、夏 宝龙等参加会见。



进一步加强疫情管控

## 今日起西安全市小区、单位 实行封闭管理

新华社西安12月22日电 记者从22日下午举行的西安市 疫情防控新闻发布会上获悉, 西安市将进一步加强疫情管 控,全市小区(村)、单位实行封

从23日零时起,西安市全 市小区(村)、单位实行封闭式 管理,每户家庭每2天由1人外 出采购生活物资,其他家庭成 员除在疫情防控、城市运转保 障、居民生活密切相关行业工 作外,一般不外出,外出需持单 位、社区开具的证明。

同时加强农村地区人员排 查管控工作,严格进行外来人 员特别是中高风险地区来返人 员的排查登记,查验48小时核 酸检测阴性证明。

西安市倡导全体市民"非

必要不离市",交管部门在"一 场五站"和国省干道、高速路口 等加强查验,对非必要离市人 员进行劝返。确因特殊原因需 离开西安的,除持有48小时核 酸检测阴性证明外,还要提供 单位(街道)证明及相关审批手 续。暂停全市长途客运班线,但 运送市民生活和防疫物资的货 运车辆可以通行。出租车、网约 车不得进入中高风险地区,也 不得出市区运营。

以上措施将于12月23日 零时实行,解除时间另行通知。

从12月9日至21日24时, 西安市累计报告本土确诊病例 143例,共有1个高风险、40个中 风险地区。41个中高风险地区 及所在区县、开发区人员严格 限制出行。

文化和旅游部:

## 统筹做好2022年元旦春节期间 疫情防控和假日市场工作

据新华社北京12月22日 记者22日从文化和旅游部 获悉,文化和旅游部日前印发通 知,要求统筹做好2022年元旦 春节期间疫情防控和假日市场 工作,满足人民群众对美好假日

通知指出,要指导A级景 区、公共图书馆、文化馆(站)、剧 院、娱乐场所等落实"限量、预 约、错峰"开放要求,控制人员接 待上限,持续推进门票预约制

通知要求,严格实施跨省旅 游经营活动管理"熔断"机制,暂 停经营旅游专列业务,暂停旅行 社及在线旅游企业经营进出陆 地边境口岸城市(与香港、澳门 有口岸相连的除外)的跨省团队 旅游及"机票+酒店"业务。

## 世界首条35干伏公里级 超导电缆在沪投运



这是12月22日拍摄的超导电缆终端。 新华社记者 丁汀 摄

据新华社上海12月22日电 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。

## 我国河湖长制 进入打造幸福河湖的3.0版本

据新华社微博 水利部 副部长魏山忠12月22日在国 务院新闻办公室举行的新闻发 布会上说,我国河湖长制责任 体系全面建立,省、市、县、乡、 村五级河长和湖长达到120余 万名,河湖乱象得到有力遏制,

水排海。"赵立坚说。

5年来,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20版本, 到目前已进入全面强化、标本兼 治、打造幸福河湖的3.0版本。

核污染水数据的可信性、净化

设备可靠性等问题,向日方提

出了诸多关切。日方对国际社

会的正当合理关切置若罔闻,

反而不断推进福岛核污染水排

海的各项政策和技术准备,显

然是要将错误决策强加于国际

社会,是要让太平洋沿岸各国

承担核污染水排海的风险。日

关乎全球海洋生态环境和公众

健康,绝不是日方一家私事。日

方应认真倾听和回应包括周边

邻国在内的国际社会关切,撤

销向海洋排放核污染水的错误

决定。除非同利益攸关方和有

关国际机构充分协商并达成一

致,否则日方不得启动核污染

"日本福岛核污染水处置

方此举极其不负责任。

# 大国创新的关键之举

-科技部部长王志刚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

"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"。

#### 科技政策要落地要见效

新华社记者:"科技政策要扎实落地" 是中央经济工作会议部署的七大任务之 一。接下来,科技部将推出哪些举措来推进 政策扎实落地?

王志刚:过去一年,在以习近平同志为 核心的党中央坚强领导下,我们立足支撑 引领现代化强国建设,编制新一轮国家中 长期科技发展规划;聚焦五年经济社会发 展的紧迫需求,编制"十四五"国家科技创 新规划;围绕科技任务部署落实,编制29个 专项科技规划、基础研究十年规划、科技体 制改革三年攻坚方案、科技支撑"双碳"行 动方案等。世界知识产权组织全球创新指 数报告显示,2021年我国创新能力综合排 名位居世界第12位,比去年提升2位。

过去一年,我们组织全国科研精锐力 量,聚焦疫苗、药物、检测试剂等五大方向 持续开展应急攻关,为常态化疫情防控、保 障经济平稳运行提供了"硬核科技力量"。 科技创新为实现高质量发展不断增添内生 动力,支撑现代产业体系建设。支撑碳达峰 碳中和,形成科技行动方案、编制技术路线 图,实施20多个科技重点专项。 所有科技的活动都是人的活动,科技

政策的出发点和落脚点就是要重点围绕科 技创新团队、科研人员、科研机构做工作, 真正把优势科技资源配置到最紧迫最急需 的地方。更多地围绕产业链解决一些关键 核心技术、围绕创新链布局更多的一些新 产业,使中国真正走上创新驱动发展之路: 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,一是制定专门 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 效,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

新华社记者: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。

三年攻坚不求面面俱到,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, 一是强化国家战略科技力量,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

新华社记者: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

新华社记者: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 此关键举措?

王志刚:做真正的基础研究,研究真正 的问题,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 进一步加强基础研究和源头创新。

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中凝练科学问 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"。

据新华社北京12月22日电

### 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

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

的作息时间。 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 求学生利用手机完成作业。

## 上海要求艺人主播 年底前纠正涉税问题

新华社上海 12月 22 日电 国家税务总局上海市税务局22 日发布通知指出,依法纳税是每 一个公民应尽的义务。明星艺 人、网络主播等社会公众人物, 更要严格遵守税法规定,年底前 纠正涉税问题。

一直以来,税务部门坚持依 法依规,持续加强税收服务和监 管工作。2021年9月份,国家税务 总局办公厅印发有关通知后,许 多明星艺人、网络主播纳税人主 动联系税务部门进行了自查补 税。对个别存在涉嫌重大偷逃税 问题,且经提醒、督促、警告后仍 拒不配合整改的,税务部门依法 开展税务稽查,选择部分情节严 重的重点案件进行了公开曝光。

为进一步营造依法诚信纳

税的良好环境,通知要求此前 尚未关注自身涉税问题或自查 整改不到位的明星艺人、网络 主播等,抓紧对照税法及有关 通知要求进行自查,并于2021 年底前向税务部门主动报告和 纠正涉税问题,税务部门将依 通知要求从轻、减轻或者免予 税务处罚。对仍拒不自查自纠 或者自查自纠不彻底的,税务 部门将依法依规严肃处理。