

习近平分别会见来京述职的林郑月娥、贺一诚

新华社北京12月22日电 国家主席习近平22日下午在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,社会保持稳定。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。



外交部: 福岛核污染水处置 绝不是日方一家私事

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决定。

据报道,21日,东京电力公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推进核污染水排海准备工作。

赵立坚说,今年4月以来,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、

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。日方此举极其不负责任。

“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水排海。”赵立坚说。

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,河湖乱象得到有效遏制,资源管控明显加强。

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2.0版本,到目前已进入全面深化、标本兼治、打造幸福河湖的3.0版本。

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,聆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,在以习近平总书记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兴产业,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

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

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12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。



这是12月22日拍摄的超导电缆终端。新华社记者 丁汀 摄

进一步加强疫情管控 今日起西安市小区、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对疫情管控,全市小区(村)、单位实行封闭管理。

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日电 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生活需要。

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度。

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。

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,对这些长期以来的问题,现在形成了普遍管、统一管、科学管的良好局面。

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

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生利用手机完成作业。