

习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄执政党对话机制第十次会议致贺信

新华社北京11月20日电 11月20日,中俄执政党对话机制第十次会议以视频方式举办。中共中央总书记、国家主席习近平同俄罗斯联邦总统普京分别向会议致贺信。

习近平在贺信中对会议的召开表示热烈祝贺。他说,当前,百年变局加速演进,世界进入新的动荡变革期。中俄关系经受住国际风云变幻的严峻考验,始终保持高水平发展,树立起新型大国关系典范,对实现全球稳定发展的战略价值更加凸显。明年是中俄建交75周年,中方愿同俄方共同把握历史大势,坚定发展永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的中俄关系,有力促进两国各自发展振

兴,为世界注入更多稳定性和正能量。

习近平指出,中国共产党和统一俄罗斯党交流合作是新时代中俄关系的重要组成部分。中俄执政党对话机制已发展成为两国巩固政治互信、密切战略协作、推进互利合作的独特渠道和平台。希望两党以对话机制第十次会议为契机,展现大国大党责任担当,丰富新时期交往内涵,开创机制化交流合作新局面,为促进新时代中俄关系不断发展、维护国际公平正义、推动构建人类命运共同体贡献更大力量。

普京在贺信中表示,俄中全面战略协作伙伴关系处于历史最高水平。两国正共同推进经济、

交通、能源、人文等领域诸多大型合作项目,通过双边渠道以及上海合作组织、金砖国家等多边机制协调立场、解决重大国际问题,推动建设更加公正民主的国际秩序。统一俄罗斯党和中国共产党作为俄中执政党开展着高水平、建设性互动,促进两国多领域合作快速发展。两党中央机关和地方机构保持机制化交往,围绕党的建设、立法和社会等领域工作交流有益经验,就双边和国际议程中的一系列现实问题进行深入讨论。相信俄中执政党对话机制第十次会议开展的对话将富有内涵、具有建设性,进一步推动深化俄中之间卓有成效的合作。

习近平同法国总统马克龙通电话

新华社北京11月20日电 11月20日下午,国家主席习近平同法国总统马克龙通电话。

习近平指出,总统先生今年4月对中国进行成功访问以来,中法各层级交往快速恢复,各领域合作扎实推进,取得不少成果。2024年,我们将迎来两国建交60周年。双方要传好历史的接力棒,坚守建交初心、赓续传统友谊,推动中法关系迈上新台阶。中方愿同法方保持高层交往,开好中法高级别人文交流机制新一次会议,推动教育、文化、科研等合作取得新进展,促进两国人民友好往来。中方赞赏法方积极参与第三届“一带一路”国际合作高峰论坛和第六届中国国际进口博览会,乐见更多法国产品进入中国市场,欢迎更多法国企业来华投资,希望法方为中国企业赴法投资提供公平、非歧视的营商环境。中方愿

同法方加强在联合国等多边机构合作。今年是中欧建立全面战略伙伴关系20周年,面对当前变乱交织的世界,中欧应该坚持做互利合作的伙伴。希望法方为推动中欧关系积极发展发挥建设性作用。

习近平强调,中法在应对气候变化领域合作良好。即将在迪拜举行的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会将对《巴黎协定》进行首次盘点,总结评估实施进展,引导未来全球气候治理进程。应该维护《巴黎协定》制度框架,特别是共同但有区别的责任原则和国家贡献的自主性。中方愿同法方一道,对外发出中法携手应对气候变化的有力信号,推动联合国气候变化迪拜大会取得成功。

马克龙表示,我对今年4月对中国的成功访问

记忆犹新,对近期两国各层级保持交往对话感到满意。当前国际形势下,法中保持战略沟通合作意义重大。法方愿以明年法中建交60周年为契机,同中方密切高层交往,深化经贸、航空、人文等领域交流合作。法方希望同中方就联合国气候变化迪拜大会密切沟通,继续合作应对气候变化、生物多样性保护等全球性问题。法方愿推动欧盟和中国本着相互尊重、互利合作精神进一步发展全面战略伙伴关系。

两国元首就巴以冲突交换了意见。两国元首都认为,当务之急是避免巴以局势进一步恶化,尤其是不能出现更严重的人道主义危机,“两国方案”是解决巴以冲突循环往复的根本出路。双方同意就共同关心的国际地区问题继续保持沟通,为维护世界和平稳定作出贡献。

研究人员摸清枸杞“家底”

新华社兰州11月20日电(记者 张文静 王铭禹)中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室主任邸多隆研究员团队经过多年研究,揭示了枸杞化学物质基础,为枸杞质量评价、作用机制等提供了化学基础,突破了枸杞等西北特色药用植物活性成分精准分离、高效制备关键共性技术。目前,他们正在和企业携手推动枸杞高值化产品的成果转化。

邸多隆介绍,我国枸杞种植面积和产量均居世界第一。团队利用现代科学技术阐释药用植物机理,比如,在摸清枸杞化学成分等基础上,通过提取枸杞活性成分并做到精准分离,为开发机理明确、功能定向的大健康产品提供理论支撑。

记者了解到,研究团队连续两年在我国5个省区23个枸杞种植基地采集了212批样品,通过对样品的研究和分析,首次提出了多维品质评价新模式,为枸杞品质评价和产区甄别提供了科学依据;构建了枸杞质量评价模式识别技术体系,为枸杞质量评价、道地性识别和质量溯源提供了可靠方法。

邸多隆表示,团队已突破枸杞高值化利用关键技术,相关研究成果发表在《工业作物和产品》《国际生物大分子杂志》等期刊上,并于近日与相关企业签订了成果转化协议,努力实现技术与产业化的无缝对接,合力推动枸杞产业的提升和发展,共同研发新药和保健食品,促进西北特色药用植物在医疗保健中的应用。

黑河黄藏寺水利枢纽工程下闸蓄水 水库总库容超4亿立方米

11月20日,中国第二大内陆河黑河上的首座骨干调蓄工程黄藏寺水利枢纽工程顺利通过下闸蓄水验收,开始蓄水。

黑河发源于祁连山北麓,流经青海、甘肃、内蒙古3省(区),是我国西北内陆地区重要河流之一。黄藏寺水利枢纽工程控制了黑河干流来水的80%,是流域生态龙头控制性工程。工程规模为大型水库,最大坝高123米,坝顶长度210米,水库总库容为4.03亿立方米。

黑河黄藏寺建管局局长贾敬立:作为国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一,黄藏寺工程建成后,将在合理调配黑河中下游生态和农业灌溉用水、提高水资源综合管理能力,助力流域生态保护和高质量发展。

按照工程下闸蓄水方案,蓄水分两个阶段进行,第一阶段计划用2天至3天的时间,将上游库区水位蓄至2548米高程,满足大坝泄洪底孔过流需求;第二阶段计划在明年5月中旬后将水位蓄至2580米高程,库容6100万立方米,届时黄藏寺水利枢纽将转入正常运行调度。

黑河全长928公里,跨越河西走廊,流域面积14.3万平方千米,流域内有着我国著名的农业制种、航空航天和能源基地。多年来,黑河是如何生态调水的呢?

作为一条跨省区内陆河流,黑河水资源匮乏且时空分布不均,20世纪60年代和90年代,黑河尾间西居延海、东居延海相继干涸,成为我国北方沙尘暴来源地之一。2001年,国家实施黑河水量统一调度的决策,干流采取“全线闭口、集中下泄”的措施,开启了我国内陆河水量统一调度的先河。2002年额济纳绿洲重现绿色,黑河水重回居延海。

黑河流域管理局副总工程师李大鹏:调水20多年来,干流沿线的草地森林重获生机,尾间东居延海,已经连续19年不干涸,水域面积维持在40平方公里左右,尾间湿地鸟类达到120余种,候鸟有10万多只,生物多样性得到明显改善,成为了西北内陆河生态复苏的标杆。

2016年4月,黑河黄藏寺水利枢纽正式开工建设。目前工程挡水坝已浇筑至2631米坝顶高程,厂房主体工程基本完工,工程进入下闸蓄水阶段。

黑河流域管理局副总工程师李大鹏:黄藏寺水利枢纽不仅是黑河水资源优化配置和水生态良性维持的关键性工程,也构筑我国北方边疆生态的重要水利支撑,对改善青海、甘肃、内蒙古三省区水生态环境、实现区域水资源优化配置、保障黑河流域生态保护和高质量发展具有十分重要的意义。来源:央视新闻客户端