

## 习近平同俄罗斯总统普京共同出席 “中俄教育年”开幕式并致辞

新华社北京5月20日电(记者 杨依军 温馨)5月20日下午,国家主席习近平同俄罗斯总统普京在北京人民大会堂共同出席“中俄教育年”开幕式。

两国元首在热烈的掌声中一同步入会场。

习近平首先发表致辞。习近平指出,今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。在这样一个具有特殊意义的年份启动“中俄教育年”,是我和普京总统着眼中俄关系长远发展作出的战略部署。教育是国与国之间连接民心、传承友谊的重要桥梁,是功在当代、利在千秋的崇高事业。长期以来,中俄教育合

作持续深化、成效明显,丰富了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的内涵。以“中俄教育年”为契机,双方要进一步凝聚合作共识、拓展合作领域、提升合作水平。

习近平强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。中俄要深化人才培养合作,共同培育国际顶尖人才队伍和国家战略科技力量,携手攻克前沿科学难题,助力两国创新发展;要践行文明互鉴理念,推动文明传承和教育治理经验交流,共同提高工作水平;要赓续传统友好情谊,进一步释放教育合作潜力,促进两国民众相知相亲,让青少年在深入交流中增进友谊,培育中俄世代友好的接班人。相信在双方共同努力下,“中俄教育年”必将取

得圆满成功。

普京表示,教育合作是两国全面战略协作伙伴关系不可或缺的重要组成部分,启动“中俄教育年”具有里程碑意义。俄中两国都重视教育,教育不仅对个人发展至关重要,更是国家经济社会发展的基础。“俄中教育年”活动内容丰富、规模宏大。俄方愿同中方一道,通过加强教育合作,增进青年一代的彼此了解,让俄中友好事业后继有人,推动俄中关系取得更大发展。

两国元首共同为“中俄教育年”徽标揭幕。

蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国清、谌贻琴等参加。

## 习近平同俄罗斯总统普京共同参观“传承中俄世代友好 树立大国关系典范”图片展

新华社北京5月20日电(记者 杨依军)5月20日晚,国家主席习近平同俄罗斯总统普京在北京人民大会堂共同参观“传承中俄世代友好 树立大国关系典范”图片展。

习近平和普京不时驻足仔细观看,听取

讲解,并愉快忆及中俄两国近年来友好交往合作的瞬间。两国元首指出,中俄友好的伟大事业顺应历史大势和时代潮流,牢不可破,必将行稳致远、一往无前,不断续写新的精彩篇章。

图片展由新华社和俄罗斯塔斯社共同举办,生动呈现新时代以来两国元首之间的密切交往,全面展现中俄睦邻友好合作迈出的坚实步伐。

蔡奇、丁薛祥、王毅参加。

## 习近平同俄罗斯总统普京茶叙

新华社北京5月20日电(记者 孙奕)5月20日晚,国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京举行茶叙。

习近平指出,多年来,我同普京总统保持频繁交往,共同引领中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续走深走实,推动两国睦邻友好更加深入人心,开创了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型大国关系范式,为变乱交织的世界持

续注入宝贵的稳定性。今天我同普京总统又就推进中俄全面战略协作伙伴关系达成新的重要共识。为者常成,行者常至。相信在双方不懈努力下,中俄关系一定会延续高质量发展态势,竿头日进,更上层楼。

普京表示,此访务实高效、成果丰硕。我同习近平主席共同回顾了俄中关系的发展历程,就广泛议题深入交换意见,明确了

下一步两国合作方向,有利于确保俄中关系始终保持蓬勃发展势头。俄方期待继续同中方保持密切沟通,加强战略协调,以俄中关系的确定性、稳定性为世界和平繁荣作出新贡献。

两国元首还就乌克兰危机等问题交换了意见。

蔡奇、王毅参加。

## 两部门发文推动多用户绿电直连发展

新华社北京5月20日电(记者 王悦阳)记者5月20日从国家能源局获悉,国家发展改革委、国家能源局日前发布《关于有序推动多用户绿电直连发展有关事项的通知》,推动消费侧新模式新业态新场景创新发展,实现更高水平、更大范围新能源就近消纳利用。

多用户绿电直连是指风电、太阳能发电、生物质发电等新能源发电不直接接入公共电网,通过专用线路和变电设施向多个用户供给绿电,实现供给电量清晰溯源和分配的模式。

通知在适用范围、规划投资与建设、运行管

理、交易与价格机制等方面提出明确要求。其中,在交易与价格机制方面,明确项目作为整体参与电力市场,允许内部协调优化运行方式、灵活调整发用电曲线,明确计量结算要求并按就近消纳价格机制缴纳相关费用;同时,探索基于分时计量的绿电溯源机制,与绿证、碳核算等做好衔接。

新能源就地平衡、就近利用是破解高比例消纳难题的重要举措。通知提出就近消纳要求,其中规定,并网型项目投产运行后,年上网电量原则上不超过总可用发电量的20%。

国家能源局有关负责同志表示,通知清晰界定项目和大电网的责任边界,强调项目内部自平衡、自调节特性,减轻电力系统平衡压力,引导项目合理申报接入容量,减少对公共电网的容量占用,提升项目自身经济性的同时,一定程度提高公共电网资产投资效率。

据了解,下一步,相关部门将指导地方结合实际细化文件要求,优化项目管理机制,做好与规划、市场、绿证等的衔接协同,有序推动项目建设。