

中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首 视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特



6月6日,中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行,国家主席习近平视频祝贺协定签署。
新华社记者 李学仁摄

新华社北京6月6日电 6月6日,中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行,国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫视频祝贺协定签署。

习近平指出,中吉乌铁路是中国同中亚互联互通的战略性项目,是三国共建“一带一路”合作的标志性工程。三国政府间协定的签署,将为中吉乌铁路项目建设提供坚实的法律基础,标志着中吉乌铁路正由设想变为现实,向国际社会展现了三国携手合作、共同谋发展的坚定决心。中国愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦两国一道,再接再厉,为启动项目建设作好各项准备,早日建成这条惠及三国和三国人民、助力地区经济社会发展的战略通道。

扎帕罗夫表示,中吉乌铁路是三国共建“一带一路”的旗舰工程,建成后将成为亚洲到欧洲和波斯湾国家的新运输线,对促进沿线各国乃至整个地区互联互通、加强经贸往来意义重大。希望这条铁路早日建成运营,为推动地区共同发展、增进各国人民福祉提供新助力。

米尔济约耶夫表示,今天的签字仪式具有历史意义,是地区互联互通建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将成为联通中国同中亚国家的最短陆上通道,还可打通南亚、中东国家大市场,有利于进一步扩大地区国家对华合作,深化国家间友好关系,符合各国长远利益。

中吉乌铁路起自新疆喀什,经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内,未来可向西亚、南亚延伸,建成后将极大促进三国互联互通,带动地区经济社会实现更快发展。

新华社北京6月6日电 近日,国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特,鼓励中美两国高校加强交流合作,为促进中美友好贡献力量。

习近平表示,2006年,我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下,温州肯恩大学办学成果显著,已经成为中美教育合作的标志性项目,令人高兴。

习近平指出,中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近,是发展中美关系的未来工程。你在信中表示,将深化与温州肯恩大学的合作,鼓励美国学生来华交流学习,我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强

交流合作,培养既了解中国也熟知美国的青年使者,为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说,欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看,也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月,在时任浙江省委书记习近平关心推动下,温州肯恩大学和美国肯恩大学正式签约,决定合作创办温州肯恩大学。2014年,经教育部批准,温州肯恩大学正式设立,目前共有本硕博学生约4500人,已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日,美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席,介绍合作办学情况及成果,表示将积极响应习近平主席倡议,助力更多美国青少年来华交流学习,推动中美青年一代加强交流。

冬小麦收获进度过半

日机收面积连续9天超1000万亩

本报北京6月6日电 (记者朱隽、郁静娴) 记者从农业农村部获悉,当前,冬小麦机收正由南向北加快推进。截至6月5日,各地冬小麦已收1.9亿亩,收获进度57%。四川、湖北麦收已结束,安徽、河南进度过九成,陕西过八成,江苏、山东、山西、河北等省份即将进入收获高峰。

作部署早、动手快、准备充分,加之近期麦收地区大多天气晴好,目前日机收面积已连续9天超1000万亩,进度过半时间比常年快2至3天,今年“三夏”小麦机收大会战已进入后半程冲刺阶段。

据中国气象局预报,未来一周麦收地区大部天气晴好,总体利于成熟小麦收割,局部地区将有小雨但对当地麦收影响较小。目前机收作业前沿已到山西临汾、河南安阳、山东枣庄一线,豫南皖南作业机具正陆续向北转移。农业农村部将会同交通、公安等部门组织各地切实加强农机作业服务保障,进一步做好防灾减灾准备,督促地方随麦收推进,切实加强农机安全生产宣传和隐患排查,强化作业现场安全,严防麦田火灾,努力确保安全生产。

▼河南省商丘市夏邑县会亭镇郭吕庄村,收割机在田间收获小麦。
王高超摄 (新华社发)



今年全国农业灌溉面积已超4亿亩

本报北京6月6日电 (王浩、尹舒) 据水利部召开的水利保障农业生产有关情况新闻发布会消息,水利部和各地通力协作,强化区域内水资源优化配置,实现精准灌溉和科学灌溉,全力做好农业生产水利保障。今年累计灌溉供水528亿立方米,灌溉面积超过4亿亩,实现应灌尽灌,为保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供了坚实水利支撑。

水利是农业的命脉。经过多年持续努力,中国已建成大中型灌区7300多处,泵站、机井、塘坝等各类小型农田水利工程2200多万处。耕地灌溉面积达到10.55亿亩,在占全国55%的耕地上生产了全国77%的粮食和90%以上的经济作物。水利部全力加快水毁工程修复,补齐灌溉设施短板。去年实施的598处大中型灌区建设改造项目,新增恢复改善灌溉

面积3500多万亩,进一步完善了灌排体系,在今年春季农业生产中发挥作用。安排国债资金实施的1197处灌区建设改造,开工率已达九成,为新一轮千亿斤粮食产能提升行动夯实水利根基。

当前,夏收、夏种、夏管正忙。水利部持续推进灌溉供水保障工作,扎实开展防汛备汛,精准调度水工程,有效应对珠江流域北江等江河洪水和西南等地干旱,保障了防洪安全、供水安全和农作物时令灌溉用水需求。协调安排中央水利救灾资金3.45亿元支持广东、广西、福建等省份做好防汛抗旱工作。

5G商用5年直接带动经济约5.6万亿元

据新华社北京6月6日电 (记者王悦阳、张骁) 工业和信息化部总工程师赵志国6日在2024移动通信高质量发展论坛上表示,据中国信息通信研究院测算,5G商用5年来,5G直

接带动经济总产出约5.6万亿元,间接带动总产出约14万亿元,有力促进了经济社会高质量发展。

据了解,截至2024年4月底,全国累计建成5G基站374.8万个,每万人

拥有5G基站数超26个,5G网络从“县县通”向“村村通”持续迈进;超90%的5G基站实现共建共享,5G基站能耗较商用初期下降20%;建成5G行业专网超3万个;5G标准必要专利声明量全球占比超42%;5G在采矿业、电力、医疗等重点行业实现规模复制,工业领域5G应用逐步从外围环节向研发设计、生产制造等核心环节深入。



四川省巴中市通江县将生态环境保护与美丽乡村建设有机结合,积极改善农村人居环境,发展现代农业产业,统筹推进农村基础设施建设、产业结构调整、环境卫生整治等工作,让农村的村容村貌靓起来、生态环境美起来、产业发展旺起来。图为通江县广纳镇构花坪村。

程聪摄 (人民视觉)

本报北京6月6日电 (记者李晓晴) 记者从国家林草局6日召开的推进“三北”工程攻坚战视频会上获悉,一年来,各地各部门坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,加强顶层设计,强化统筹协调,创新体制机制,强化要素保障,全力推进攻坚战取得明显成效。截至目前,已开工重点项目56个,完成造林种草约4000万亩。

聚焦攻坚战“打什么”“在哪打”“怎么打”等关键问题,各地各部门进一步健全完善顶层设计,明确主攻方向和战略任务。印发《关于加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的意见》《三北工程六期规划》等,在13个省区和新疆生产建设兵团的775个县谋划68个重点项目,规划综合治理和成果巩固任务7.4亿亩。同时,通过协调安排特别国债、专项补助资金,加强林草生态用水、吸引央企深度参与、强化金融支持等方式,不断加强政策供给

和要素保障。国家林草局先后组织4批次60个工作组分赴工程区包片蹲点,指导各地细化分解重点项目。

此外,坚持科技创新,破解防沙治沙瓶颈。国家林草局成立“三北”工程研究院,实施科技支撑七大行动,全面推进15个科技高地建设,组织实施攻坚战

“三北”工程攻坚战完成造林种草约4000万亩

关键技术研发揭榜挂帅项目。科技部设立2个国家重点研发专项,加强“三北”防护林稳定性与生态功能提升研究。联合共建“三北”地区生态系统

监测体系,组建由93个生态站构成的观测网络。

与此同时,建立区域联动、齐抓共管的联防联控机制,内蒙古自治区会同三峡集团、中林集团等央企,实施浑善达克沙地南缘治理项目。涉及毛乌素沙地治理的内蒙古五市开展联防联控,今年新开工重点项目全部向边界和上下风口靠拢。积极探索“光伏+治沙”发展模式,风电光伏治沙产业一体化建设进一步落地。

延伸阅读

三北地区种的是什么树?

卢琦

三北地区面积大、地域广,气候类型多样,地形地貌复杂,山地、沙漠、戈壁、湖泊等自然生态系统兼而有之,干旱、风沙、盐碱、水土流失等明显。通过植树造林种草增加人工植被,以及保护和恢复天然植被等,可阻止流沙扩张,改善沙区环境。

打赢“三北”工程攻坚战,先要解决“种什么”的问题。三北地区各区域降水、温度、土壤等差异大,适宜种植的植物

也不同。西北大漠戈壁地区,干旱缺水、风沙严重,耐干旱、耐瘠薄、抗风沙树种是首选。东北地区气温低,生长期短,多种植樟子松、白桦等耐寒树种。此外,怪柳、盐爪爪等具有聚盐、泌盐或拒盐特性的树种,有助于改良内陆大面积次生盐碱地;水土流失严重地区,则宜选种侧柏、刺槐、白刺等固土保水能力强的树种。

三北地区造林种草还要与巩固脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴相结合。比如沙枣、核桃、山楂等兼具生态效益和经济价值的树种。

三北地区是我国国土绿化主战场。要坚持因地制宜、科学布局、适地适树的原则,要加强科技创新、智能管理应用,实现由扩绿增量向增绿提质并重转变;要深入挖掘、开发和利用乡土树种资源,科学选择植被恢复模式和密度。

(作者为中国林业科学研究院首席科学家、三北工程研究院院长,本报记者董丝雨采访整理)