



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



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署仪式在北京举行,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署仪式在北京举行,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促合作、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间合作,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,建成后极大促进三国互联互通,带动地区经济社会实现更快发展。

习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

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,欢迎你和其他美国教育界人士多来中国走走看看,也请转达我对前任校长拉希博士的问候。

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 (记者朱集、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。

各麦收省份全力以赴确保夏粮小麦适收快收、应收尽收。麦收总体进展顺利,体现了机具足、保障强、进度快的特点。

看机具——各地加强夏收机具调度,单日投入联合收割机最多超25万台,更多高效低损收获机具投入生产一线。每秒9至10公斤大喂入量联合收割机已经成为跨区作业主流机型,有不少收割机单日作业面积可达300亩以上,进一步保障了夏收作业需要。

看保障——许多地方农业农村、交通运输、公安部门共同派出工作人员在跨区作业接待站为南来北往的机手提供服务,运输跨区联合收割机的货车在高速收费站放行速度加快。农机产销企业和地方农机部门组织乡村维修点、流动维修车送修送配件到田间地头。

看进度——得益于各地夏收工

据中国气象网预报,未来一周麦收地区大部天气晴好,总体利于成熟小麦收晒,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。农业农村等部门将会同交通、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。



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、尹舒羿)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调度和配置,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,补齐灌排设施短板。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重要作用。安排国债资金实施的1197处灌区建设改造,开工率达九成,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和美乡村建设有机结合,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。图为通江县广纳镇桂花坪村。

程一 摄
(人民视觉)

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。

“三北”工程攻坚战完成 造林种草约4000万亩

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

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,可阻止流沙扩展、改善沙区环境。

打赢“三北”工程攻坚战,首先要解决“种什么”的问题。三北地区生态条件复杂,土壤、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,柽柳、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盐碱地。水土流失严重地区,宜选植刺槐、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,合理配置林草植被类型和密度。

(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)