

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,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,温州大学和肯恩大学正式签约,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。

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,带动地区经济社会发展实现更快发展。

导读

- 5版 释放蓝色经济澎湃动能
- 6版 发展低空经济谨防一哄而上
- 7版 别让房贷还款新方式迷了眼
- 8版 高性价比提升跨境网购人气
- 9版 谁能站稳折叠屏手机风口
- 10版 支持企业融通发展实现多赢

本报北京6月6日讯(记者李和风)当前,冬小麦机收正由南向北加快推进。截至6月5日,全国各地冬小麦已收1.9亿亩,收获进度57%,比去年快17.7个百分点。四川、湖北麦收已结束,安徽、河南进度过九成,陕西过四成,苏鲁晋冀等省即将进入收获高峰。

全国冬小麦收获进度过半

苏鲁晋冀等省将进入收获高峰

持续推动“四好农村路”高质量发展

国务院夏收工作视频调度会之后,麦收省份加快落实各项工作举措,全力以赴确保夏粮小麦适收快收、应收尽收。

农业农村部有关负责人分析,当前麦收总体进展顺利,体现出三方面特点。一是机具足。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,9—10公斤/秒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。二是保障强。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

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。农机组织乡村维修点、流动维修车送修送配件到田间地头。三是进度快。得益于各地夏收工作部署早、动手快、准备充分,加之近期麦收地区大多天气晴好,目前已连续9天日机收面积超过1000万亩,进度过半时间比常年快2天至3天。

据中国气象局预报,未来一周,麦收省份大部天气晴好,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。当前,机收作业前沿已到临汾、安阳、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,督促地方切实加强农机安全生产宣传教育和隐患排查,强化作业现场安全,严防麦田火灾,努力确保安全生产。

近日,习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示,强调要实施好新一轮农村公路提升行动,持续推动“四好农村路”高质量发展,助力宜居宜业和美乡村建设。习近平总书记的重要指示,为新时代“四好农村路”高质量发展指明了方向。

要想富,先修路。农村公路是保障农民群众生产生活的基本条件,是农业和农村发展的先导性、基础性设施。我国历来十分重视农村公路建设,不断加大投入,完善制度措施,推动农村公路数量和质量同步提升,便利农民出行,有效带动了农村地区经济社会发展。

2014年,习近平总书记提出“四好农村路”,要求农村公路建设要因地制宜、以人为本,与优化村镇布局、农村经济发展和广大农民安全便捷出行相适应,要进一步把农村公路建好、管好、护好、运营好,逐步

国办印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》

新华社北京6月6日电 日前,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理,推动卫生健康事业高质量发展,提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导,推动地方各级政府

进一步落实全面深化医改责任,巩固完善改革推进工作机制,探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面,深化医疗服务价格、医保支付方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系,提高公共卫生服务能力,加强基层医疗卫生服务能力建设,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心设置建设,深化紧密型医疗联合体改革,推进中医药传承创新

发展,提升卫生健康人才能力,开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展,重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系,健全基本医疗保障制度,发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新,完善药品使用和管理,深化药品审评审批制度改革,完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革,包括推进数字化赋能医改,深入推进“一老一小”相关改革,加强医药卫生领域综合监管等。

□ 金观平

消除制约农村发展的交通瓶颈,为广大农民脱贫致富奔小康提供更好的保障。

10年来,各地区各部门认真贯彻落实党中央决策部署,持之以恒、攻坚克难,“四好农村路”建设成效显著。10年来,我国累计投入建设资金达4.2万亿元,新改建农村公路约250万公里,截至2023年底,农村公路总里程从2014年底的388.16万公里增长到了460万公里,增长18.5%。农村“出行难”得到历史性解决,农民群众获得感、幸福感、安全感不断增强,农村公路成为老百姓家门口的致富路、幸福路、连心路、振兴路。

也要看到,面对新形势新任务,农村公路建设也面临一些短板弱项。部分地区公路质量不稳定,遇灾易损坏;客货运输服务水平不高;维修管护不到位;等等。

为此,需要实施好新一轮农村公路提升行动,提高农村公路使用效

能。今年中央一号文件也提出,要以学习运用“千万工程”经验为引领,推进农村基础设施补短板,扎实推进“四好农村路”建设,绘就宜居宜业和美乡村新画卷。

从均衡发展向集中攻坚转变。经过多年努力,我国农村公路里程大幅增长,网络基本完备。下一步,要重点提升路网水平,攻坚克难,不断打通堵点、补上断点,推进更多农村公路建设项目进村入户。大力实施老旧公路改造,提升农村公路等级标准,为农民群众提供更加便捷高效的出行服务。

从注重连通向提高质量转变。在因地制宜提高农村公路建设等级的同时,也要注重高质量高效使用。加快农村客货运输提档升级,推进农村客货邮融合发展,打造“一点多能、一网多用、功能集约、便利高效”的农村运输服务新模式。同时,加强农村公路及其桥梁隧道隐患排查和整治,完善农村公路防灾减灾体系。

从建设为主向建管养运协调发展转变。路修好了并不意味着就能很好发挥作用。路要养,车要管,钱要筹,解决这些问题要健全长效稳定的管养保障体系。要完善政策法规,深化“四好农村路”相关领域交通强国建设试点和示范创建工作,科学筹措资金,加强信息化建设,利用现代科技手段提高农村公路管理效能。

从适应需求向引领发展转变。农村公路不仅要解决出行问题,也要提升乡村产业水平和生活水平。要推进交通建设与乡村产业融合发展,加快乡村产业路、旅游路、资源路建设,实现对乡村产业发展的拉动;持续推进农村公路路域环境洁化、绿化、美化,助力实施和美乡村提升行动;加快补齐农村地区公共充换电基础设施短板,推动电动汽车下乡,促进农村地区节能降碳。