



## 关注阿富汗形势

任命阿富汗央行代行长  
塔利班着手应对经济困境

据新华社北京8月24日电 阿富汗塔利班23日宣布,任命其成员哈吉·穆罕默德·伊德里斯出任阿富汗央行履行代理行长,协助应对阿富汗人面临的经济难题。

路透社以一名塔利班高级成员为消息源报道,伊德里斯以往主管塔利班财务,因其专业性“知名”。“许多(塔利班)成员不为外界所知,但都担任重要职务……哈吉·穆罕默德·伊德里斯是其中之一。我认为他……是金融领域的专家。”

塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德证实伊德里斯获任命。

阿富汗一名银行高管告诉路透社记者:“如果不确定性持续,客户会继续从银行支取更多资金,各家银行继而会需要央行给予更大支持。”

塔利班8月15日进入并控制阿富汗首都喀布尔。塔利班承诺组建一个能获得阿富汗各方接受的包容性政府,正与各方就组建政府加快协商。

受美方牵制,阿富汗塔利班面临的经济压力不小。国际货币基金组织18日宣布暂时冻结原定23日向阿富汗发放的现值大约4.4亿美元特别提款权。据路透社报道,这一决定迫于美国压力作出。

特别提款权是国际货币基金组织1969年设立发行的一种国际储备资产,用于弥补成员国官方储备不足。

原阿富汗央行行长阿杰马勒·艾哈迈迪上周在社交媒体推特上说,阿富汗央行持有约90亿美元外汇储备,其中约70亿美元存在美国的银行。一名美国政府官员告诉法新社记者,美方不会将其境内阿富汗央行资产转交塔利班。

美国总统约瑟夫·拜登20日告诉媒体记者,美方将与其他国家协商,为承认塔利班政权或与其合作设定“严苛条件”。

美联社评述,掐断资金来源是美国政府对塔利班施压的为数不多的办法之一,但阿富汗持续面临经济困境只会加剧那里的人道主义危机,让阿富汗人受难。

美国智库战略与国际问题研究中心成员安东尼·科德斯曼为美国政府提供阿富汗政策咨询。在他看来,塔利班需要为走出经济困境“寻找解决办法”;在向塔利班施压方面,美方则需“讲求技巧”,而不是开出让塔利班完全无法接受的条件。(杜鹏)

## 俄印领导人就阿富汗局势通话

## 美媒称中情局局长与塔利班代表会晤

据新华社北京8月24日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯总统普京与印度总理莫迪24日通电话,就阿富汗局势交换意见。同日,美国媒体援引美方官员的话报道说,美国中央情报局局长威廉·伯恩斯23日与塔利班政治委员会负责人巴拉达尔在喀布尔秘密会晤。

俄罗斯克里姆林宫网站24日发表声明说,普京与莫迪当天通电话,就阿富汗局势交换意见。声明说,两国领导人在通话中强调要就此问题协调努力,促进阿富汗和平稳定,保障地区整体安全。双方表示愿加强合作,共同应对恐怖主义意识形态传播以及来自阿富汗境内的毒品威

胁,并愿就此问题成立双边渠道定期沟通。

多家美国媒体24日报道说,伯恩斯与巴拉达尔的会晤内容可能涉及美军在阿富汗部署期限一事。但中情局对此拒绝置评。

美国总统国家安全事务助理沙利文23日在白宫记者会上表示,美国和盟友在阿富汗的撤离行动正取得“巨大进展”,美方将继续与阿富汗塔利班保持对话。

在被问及美方是否与塔利班沟通美军在8月31日后继续驻留一时,沙利文说,美方每天与塔利班通过政治和安全渠道就诸多议题进行对话,出于保护双方讨论内容需要,他不便提供更多细节。(参与记者:刘品然、龔泽、李奥)

外交部就美首例新冠死亡病例或早于其官方公布时间表示  
敦促美尽快邀请世卫专家赴美开展溯源研究

新华社北京8月24日电(记者王宾、温馨)针对有媒体报道,美国首例新冠死亡病例或早于美国官方公布的时间,外交部发言人汪文斌24日表示,中方敦促美方尽快公布并检测早期病例数据,尽快邀请世卫组织专家赴美开展溯源研究,给国际社会和美国民众一个科学和公正的交代。

当日例行记者会上,有记者问:据美国《水星新闻》报道,美首例新冠死亡病例或发生在2020年1月,早于美官方公布的时间,中方对此有何评论?

汪文斌说,此前中方也介绍过,美国新冠肺炎疫情发生的时间线不断前移。美国新泽西州贝尔维尔市市长称,他本人于2019年11月就已感染新冠病毒,检测结果也显示他已拥有新冠病毒抗体,这比美国报道的首个新冠确诊病例早2个月,也早于中国报告的首个病例的时间。美国国立卫生研究院网站显示,研究发现美国5个州的新冠病毒感染证据在2019年12月就已出现。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校与华盛顿大学合作研究表明,从2019年12月下旬开始一直持续到2020年2月的呼吸道症状和疾病患者数量明显增加,表明新冠病毒在具有临床意识和检测能力之前就已经在美国社区传播。此外,多家媒体报道,美国威斯康星州2019年7月大规模暴发电子烟肺炎并席卷多州,患者肺部CT部分区域呈现团块模糊的白色,与新冠肺炎症状极其相似。美国的这些病例情况表明,新冠肺炎呈现多个源头、多点暴发的特点,需要高度重视,认真调查。

汪文斌说,但令人不解的是,美方指责中方在溯源问题上不透明,污蔑中方搞虚假信息,却在自身溯源问题上推三阻四,讳莫如深,消极回避,不断设置障碍。此前,美国《棕榈滩邮报》和《迈阿密先锋报》都曾披露,佛罗里达州卫生部网站曾发布当地2020年1月和2月出现新冠肺炎症状或新冠病毒检测结果为阳性的171名患者数据,然而这些数据一度被莫名其妙地删除。

他表示,不独有偶的是,美国疾控中心研究人员2020年11月在美国《临床传染病》杂志上发表报告称,他们在2019年12月13日至2020年1月17日期间采集的7389份血液样本中,发现106份含有新冠病毒抗体。但结果如何呢?据报道,这项溯源调查项目被美国政府高官叫停,大量的血液样本也被封存。

汪文斌说,中方已两次邀请世卫组织专家来华开展溯源研究。中国和世卫专家也得出了权威的溯源研究报告。“我们敦促美方停止甩锅推责,栽赃抹黑中国的拙劣把戏,尽快公布并检测早期病例数据,尽快邀请世卫组织专家赴美开展溯源研究,给国际社会和美国民众一个科学和公正的交代。”

(上接第一版)虽然花费仍然不小,但他们并不担心。“个人自付药费累积超过5000元时,防贫保险会再次给予救助,自己负担的钱已经很少。”李仕海说。

防止返贫是巩固拓展脱贫攻坚成果的首要任务。我省建立健全防返贫动态监测和帮扶机制,统筹农户申报、基层排查和部门预警3种监测方式,建立起省市县纵向互通、多部门横向互联、全流程动态管理的预警监测系统,按照缺什么补什么的原则,因人因户精准帮扶救助,做到早预警、早发现、早行动。截至7月底,全省共有防止返贫致贫监测对象4.25万户9.98万人,全部落实了防止返贫专项帮扶政策措施,其中2.88万户6.53万人经过帮扶已消除风险,占比65.44%。

搬得出,还要稳得住、有就业、逐步能致富。

距县城南20多公里的张纪特色小镇,是康保县易地扶贫集中安置区。从小镇出来往北走2公里便是养殖小区。搬迁户魏守亮把这儿当成第二个家,租了400平方米养羊,仅去年一年就挣了16万元。康保县在特色小镇和乡镇50户以上的集中安置点,发展了许多类似的特色产业小区,有效满足了搬迁群众的就业需求。

我省聚焦原深度贫困地区、大型安置区,加大就业帮扶、产业发展和后续配套设施建设提升完善扶持力度,提升安置区社区管理服务水平,促进群众社会融入,健全防止返贫动态监测和帮扶机制,持续巩固拓展易地扶贫搬迁成果。

胜非其难也,持之者其难也。跑好脱贫摘帽后的“接力跑”,我省把脱贫地区特色产业发展纳入全省乡村振兴和农业高质量发展全局当中,坚持一乡一业、一村一品,因地制宜发展壮大特色产业,促进脱贫地区特色产业向特色产业、主导产业转型升级。如今,平泉香菇、围场马铃薯、迁西板栗、深州蜜桃、临城核桃、鸡泽辣椒、赵县雪梨等……这些特色优势产业正在成为我省万千脱贫群众持续增收的“大产业”。

外交部发言人——  
奉劝美方先把自家实验室情况调查清楚

人民日报北京8月23日电(记者谢亚宏)外交部发言人汪文斌23日表示,美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的,但事实上,最应当调查的正是美方自己。中方奉劝美方,不要再往别人身上泼脏水,先把自家实验室的情况调查清楚再说。

当日例行记者会上,有记者问:近日,美国北卡罗来纳大学生物实验室和该校素有“冠状病毒猎手”之称的巴克克教授持续引发媒体关注,特别是巴克克在人工合成冠状病毒方面的高超技术,北卡大学生物实验室糟糕的安全记录,以及巴克克同德特里克堡非同寻常的合作关系。中方对此有何评论?

汪文斌说,一段时间以来,美方无视中国一世界卫生组织联合研究报告关于病毒从实验室泄漏是极不可能的结论,执意炒作所谓“武汉病毒研究所实验室泄漏论”,甚至为此不惜动用情报机构炮制所谓溯源调查报告。但抹黑中国洗刷不了美国自己。美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的,但事实上,最应当调查的正是美国自己。

## 病毒溯源,美国自身疑云重重

人民日报记者 李志伟 杨迅

当前,新冠病毒仍在全球肆虐,团结抗疫是当务之急。美国政客却不断借病毒溯源问题搞政治操演,要求美国情报部门开展新冠病毒溯源调查,并将出台所谓报告。然而,一段时期以来,多家媒体披露了美国在疫情暴发问题上存在的重重疑云,广受关注。

据《纽约时报》披露的一份美国官方秘密文件显示,2019年1月至8月间,美国卫生与公共服务部发起组织了一场以中国最早出现呼吸系统疾病为模拟情景、代号为“赤色传染”的推演。

据美国约翰斯·霍普金斯大学网站信息,2019年10月,美国多个机构联合展开了一次代号为“事件201”的全球流行病推演,模型假设为一种类似于SARS的冠状病毒,能迅速传播并引发全球大流行。推演由约翰斯·霍普金斯大学牵头举办,相关场景模拟了

一种新型人畜共患病冠状病毒的暴发。这种病毒起初由蝙蝠传播给猪,再传播给人,最终变异为可在人与人之间传播,从而导致一场传染严重的流行病。约翰斯·霍普金斯大学网站在介绍开展该推演的缘由时称,可能发生的疫情不仅会造成重大疾病和生命损失,还会引发严重的经济社会后果,对全球造成深远影响和长期痛苦。

随着新冠肺炎疫情的蔓延,越来越多的人在社交媒体对“赤色传染”推演和“事件201”推演发出质疑,为何在此之后,新冠肺炎疫情就在全球爆发了?为什么推演内容同新冠肺炎疫情蔓延吻合度如此之高?

另据美国广播公司网站报道,美国国家医学情报中心2019年11月的一份情报报告详细说明了在现在已知的新型冠状病毒大流行的担忧,并向美国多

个政府机构作了简报。美国广播公司的这篇报道称,美国政府本可以更早地采取遏制措施,为即将到来的危机做准备。批评人士指责美国政府在应对大流行病措手不及,在美国造成大量人员死亡。

美国有线电视新闻网报道说,美国情报官员曾在2019年11月在美国国家医学情报中心的一份报告中警告了新冠肺炎疫情,但美国官员对此予以否认。2020年4月,时任美国防部长埃斯珀在接受美国广播公司采访时,甚至宣称“不记得这件事了”。

菲律宾《马尼拉标准报》不久前的一篇专栏文章指出,美国政客执意搞溯源政治化,把病毒源头扣到中国一家实验室头上,原因或许在于,中国才是真正新冠病毒毒源头嫌疑国。

原载2021年8月24日人民日报

推进供给侧结构性改革,  
农业现代化迈出新步伐

务农重本,国之大纲。农业农村现代化是实施乡村振兴战略的总目标。

以科技为支撑走内涵式现代农业发展道路,实现藏粮于地、藏粮于技。我省注重强基固本,在坚定扛牢粮食安全责任、促进农村三产融合发展以及加快农业现代化等方面发力,为乡村振兴奠定了雄厚的产业基础。

抓起一把金灿灿的麦粒,石家庄市藁城区种粮大户王永昌脸上乐开了花。今年“三夏”,王永昌种植的1100亩“冀优5766”优质强筋小麦,平均亩产达600公斤左右。

手中有粮,心中不慌。今年全省夏粮播种面积为3406.2万亩,比上年增加41.4万亩;平均亩产为435.3公斤,比上年增加3.2公斤,单产创历史新高;总产量为1482.7万吨,比上年增加28.8万吨,实现面积、单产、总产三增。

乡村振兴战略,产业振兴是关键。塔元庄,是坐落在滹沱河北岸、有着500多户人家的普通村庄。2013年7月,习近平总书记到这里考察,并为塔元庄指明了小康村建设的方向:把农业做成产业化、养老做成市场化、旅游做成规范化。2019年村集体年收入突破2000万元,提前迈进了小康。

“让塔元庄发展再上新台阶,我们开始目光向外,寻找新路子。”正定县塔元庄村党支部书记尹计平说,2020年,塔元庄村与同福集团合资,成立了河北塔元庄同福农业科技有限公司,打造总投资20亿元的塔元庄同福乡村振兴示范园,推动一二三产业深度融合,产业链条不断延伸完善,关联行业快速发展,一条田园生金的乡村振兴新路径愈发清晰。

牢牢扭住产业发展“牛鼻子”,我省不断深化农业供给侧结构性改革,积极培育农业产业化联合体,推动全产业链经营。目前,我省共创建省级示范农业产业化联合体266个,囊括1635个合作

社和1249个家庭农场,省级示范联合体总产值达3580.69亿元,434万农户分享了全产业链增值收益。

抢抓京津冀协同发展带来的机遇,环京津地区培育壮大现代都市农业,努力开拓京津大市场,扎实推动环京津1小时蔬菜保障基地和2小时精细果菜基地建设,强力推进蔬菜产销合作。2020年,我省主要“菜篮子”产品北京市场占有率达40%。

立足新发展阶段,贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,河北农业以优质供给积极融入“双循环”。

位于宽城满族自治县的承德神栗食品股份有限公司自动化立体库房里,全自动装箱机器人正对板栗进行打包作业。板栗的销售地,除了国内各地超市、电商物流外,大部分要通过空海联运发往国外30多个国家和地区。

截至2020年底,全省累计创建了宽城板栗、永年大蒜、泊头鸭梨、鸡泽辣椒、平泉食用菌等217个农产品出口基地,全省农产品出口约80%来源于出口基地。

我省着眼扩大农产品出口,提高国际竞争力,统筹利用国内国际两个市场、两种资源,鼓励企业到“一带一路”沿线国家通过绿地投资、并购投资、订单农业、建立境外生产基地和营销网络等方式进行投资。上半年,全省农产品进出口总额35.2亿美元,同比增长25.1%。

实施好乡村振兴战略,关键要发挥人才的引领和支撑作用,加快培育一批适应农业现代化要求的高素质人才。

坐在地边,看着屏幕、点点手机就把2000亩地的农活干了。这事,就发生在邯郸市安乡县向红农机专业合作社理事长曹臣良身上。合作社引入线上智慧农业系统,耕种收都透着智慧味。

无人机、直播间、“网红”农家乐……一个个看似远离乡村的新事新词,如今在原野山间如雨后春笋。有着新思想、新理念,践行新模式的高素质

农民,为乡村振兴带来新活力、新气象。

我省高度重视高素质农民培育工作,自2019年开始进行高素质农民培养试点,目前累计培养高素质农民25.9万人。一大批新型农业经营主体和服务主体、农村专业技术人才及农业产业致富带头人正在形成规模。

建设宜居宜业美丽乡村,  
提升群众获得感、幸福感

乡村全面振兴,最直观的变化在哪里?

是早厕改造,是污水治理,是道路硬化……印象中“脏乱差”的农村,正迎来前所未有的改变。

改善农村人居环境,是实施乡村振兴战略的第一硬仗。

走进新乐市南双晶村远近闻名的“美丽庭院”沈须玲家,各色鲜花争相斗艳,各类时蔬分区分块,院内厕所干净整洁。

前些年,村里环境差,厕所又是旱厕,沈须玲老两口曾跟着儿子到石家庄居住。今年村里环境有了大提升,房前屋后干净整洁,家家户户的厕所改成了水冲厕所。农村和城里一个样,沈须玲老两口再也舍不得离开自家小院了!

小厕所,大民生。厕所革命是农村人居环境整治工作的一环。“一个土坑两块砖,三尺土墙围四边”的尴尬正渐次消失;粪便污染带来的卫生隐患正快速消除,农村人居环境得到明显改善。

截至2020年底,河北省累计改造农村卫生厕所905.74万座,在全面消除“连茅圈”基础上,农村卫生厕所普及率由2017年的35.3%提高到2020年的72.2%,三年翻了一番,越来越多的农民群众上了卫生厕所,获得感、幸福感显著提升。今年1至7月,全省已改造农村户厕80.76万座,完成年度任务的80.76%;已建设公厕11789座,完成年度任务的58.9%,均已超过年初进度安排,预计10月底前完成全部

任务。

围绕生态宜居乡村建设,省委、省政府将农村厕所改造提升、农村生活污水无害化处理、“空心村”治理、“四好农村路”建设等工程列入20项民生工程,并结合党史学习教育和“我为群众办实事”实践活动积极推进。

农村人居环境整治,农村生活污水治理是突出短板。就此,一场大规模的农村生活污水治理在燕赵大地梯次展开。

在故城县董学村,村民家里安上了污水处理系统,污水废水都能收集起来再利用,不仅能浇花,还用来冲厕、洒扫。邱县实施了粪污一体化治理模式、吴桥推行“1个中心+N个村庄统一治理”模式、武邑探索以镇带村治理模式……截至8月中旬,我省今年新增完成覆盖9229个村庄的生活污水无害化处理设施建设,自2018年以来累计完成建设覆盖37716个村庄的生活污水无害化处理设施,覆盖率达到77.1%,过去污水横流的街巷,如今彻底变了模样。

燕赵乡村的美丽蝶变,正在更多领域发生——

昔日“空心村”,旧貌换新颜。去年,全省1073个农宅空置率50%以上的“空心村”全部完成治理,村庄布局、人居环境、基础设施、产业就业、公共服务等得到改善提升。今年我省将完成农宅空置率30%—50%的“空心村”治理。空置率30%以下的“空心村”,尊重群众意愿,全面按新农村标准得到改造提升。

“四好农村路”在乡间延伸。重点加大农村资源路、产业路和旅游路建设支持力度,今年上半年农村公路建设改造完工3021公里,其中“翻浆路”整治完成1848公里。

农村孩子就近上好园。继续改善义务教育办学条件,保留并办好小规模乡村学校,抓好幼儿园建设工程。截至目前,200所公办幼儿园项目园舍主体已全部完工,100所普惠性幼儿园已全部完成认定工作,提前完成年度任务。

农村患者看病留在“家门口”。我省加快县域紧密型医共体建设,中级及以上职称医生进驻乡镇卫生院和社区卫生服务中心实现全覆盖。

乡风文明是乡村振兴的紧迫任务。从2019年至今今年5月,河间市413对新人结婚实现“零彩礼”,8000余对新人实现“低彩礼”,当地人纷纷称赞叫好。4月7日,民政部公布全国15个婚俗改革实验区,河间成为我省唯一入选县(市)。

加强农村精神文明建设,我省各地深入挖掘,继承创新优秀传统文化,开展多种形式的群众文化活动。持续推进农村移风易俗,健全“两会一约”,推广“道德银行”、文明积分制等做法,加大高价彩礼、人情攀比、厚葬薄葬等不良风气治理。开展文明村镇、文明家庭创建,改善农民精神风貌,提高乡村社会文明程度。

今日河北,美丽乡村建设新曲正酣,乡村全面振兴前景光明。站在新的历史起点,我们要咬定青山不放松,接续奋斗再努力,努力绘就乡村全面振兴的壮美画卷,朝着共同富裕的目标稳步前行,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标贡献河北力量。

## 声明

咨询电话:0311-67562168

▲河北大学教育学院2021届学前教育专业本科毕业生董尧就业协议书丢失,编号:2102208,声明作废。  
▲河北省临城县公证处孟金爽公证员执业证丢失,编号:13051220140870,声明作废。  
▲华北理工大学冶金与能源学院2021届材料科学与工程专业硕士毕业生赵冠璋就业协议书丢失,编号:20210907,声明作废。  
▲时振兴工作证丢失,编号:2036254070643,声明作废。  
▲南海峰人民警察证丢失,警号:025581,特此声明。  
▲河北医科大学2017级眼视光医学专业学生王永康学生证丢失,学号:17011280005,声明作废。