



习近平致电祝贺桑杜当选连任摩尔多瓦总统

新华社北京11月7日电 11月6日,国家主席习近平致电玛雅·桑杜,祝贺她当选连任摩尔多瓦共和国总统。

习近平指出,中国同摩尔多瓦是传统友好伙伴。近年来,两国关系保持稳定发展,共建“一带一路”合作顺

利推进。我高度重视中摩关系发展,愿同总统女士一道努力,引领两国关系行稳致远。

赓续历史文脉 加强文明互鉴

——习近平主席致首届世界古典学大会贺信为共同推动人类文明发展进步提供重要指引

新华社记者

燕山脚下,北京雁栖湖国际会展中心迎来八方宾客,首届世界古典学大会在这里拉开帷幕。11月7日,习近平主席向大会致贺信,表达了对各国专家学者担负起古典学研究的使命,促进文明传承发展、推动文明交流互鉴的殷切期望,在与会中外嘉宾和社会各界中引发强烈共鸣。

大家表示,习近平主席的贺信为赓续历史文脉、加强文明互鉴提供了重要指引,将以此次大会为契机,进一步深化古典学研究和国际人文交流,积极践行全球文明倡议,为共同推动人类文明发展进步贡献更多智慧力量。

现场聆听了习近平主席的贺信,从事古典学研究和教学近20年的重庆大学古典文明与政治哲学研究中心主任张文涛倍感振奋:“习近平主席的贺信为我们进一步做好古典学研究指明了方向。古典学研究不是复古泥古,而是要贯通古今中外,在多重视野中探寻各国文明源流、发掘人类文明传统,努力为解决现代世界问题提供智慧启示。”

本次大会由中国和希腊共同举办,并在雅典设立中国古典文明研究院,为中希两国和世界各国搭建了文明交流互鉴的新平台。

“中希两大古典文明既各有特点,也有许多相通之处,共同为促进世界和平发展提供了深厚的文明底蕴。”希腊雅典科学院文学与艺术部院士克里斯托弗罗斯·查拉兰巴基斯说,这次大会让来自不同国家的学者聚集在一起,彼

此启发、增进共识,对中希双方乃至世界各国古典学领域学术交流具有推动作用。

习近平主席指出,古典文明群星璀璨,不断滋养和启迪后世。日本早稻田大学文学学大学院教授官城德也指出:“我们研究古典学,要走进古人的语境、心境,把他们当作可以对话的朋友,才能真正领悟思想成果,助力现代社会发展。”

“担负起古典学研究的使命,是习近平主席的要求,也是我努力追求的学术理想。”第一时间学习了贺信精神,中国人民大学文学院古典学专业博士生隋昕有了更加清晰的目标,“我会潜心学术、努力成长,继续为这项事业贡献力量。”

继古开今,促进文明传承发展,成为各界共同心声。

“近年来学界兴起古典学研究热潮,习主席的贺信体现出对古典学研究的高度重视。我们作为古典学研究者,要努力阐释好蕴藏于古典之中的伟大传统和智慧。”首都师范大学历史学院教授江涓说。

英国布里斯托大学人文学院教授帕特里克·芬格拉斯认为,我们应当更好理解和传承人类古典文明优秀成果,为国际冲突、发展难题寻求解决之道。

俄罗斯国立高等经济学院区域研究系研究教授马良文说,人类文明多样性是现代化发展模式的文化根基,蕴含着丰富的哲学思想和人文精神。

山东省文化和旅游厅副厅长王炳春说,我们将着力从孔子等伟大先哲的思想中汲取营养,通过创造性转

化、创新性发展,不断加强对中华优秀传统文化的挖掘保护、研究阐释、活态传承。

习近平主席在贺信中指出:“愿同各方一道,践行全球文明倡议,携手解决人类共同面临的各种挑战,共同推动人类文明发展进步。”大家纷纷表示,要当好文化使者,共创人类文明美好未来。

与各国学者共同交流,《文史哲》国际版执行主编本杰明·哈默感到收获颇丰。哈默表示,将继续做好中国古典文献学等领域的学术研究,以学术刊物为媒介,打开一扇文明窗口,助力中外学界交流走向深入。

习近平主席的贺信,让中希文明互鉴中心中方秘书长王勇对做好国际文化交流工作有了更深的理解。他说,作为双边关系发展和世界文明交流的标志性成果,中希文明互鉴中心要通过国际联合人才培养、学术研究和推广、品牌人文交流活动等方式,为推动构建人类命运共同体贡献力量。

中国出版集团中译出版社社长刘永淳表示,将以贺信精神为指引,通过策划、引进、翻译、出版优秀外国文化作品,让更多中国读者感受不同文明魅力,为促进民心相通搭建文化桥梁。

“作为国家的文化客厅,中国国家博物馆肩负着促进文明交流互鉴的重要职责。”中国国家博物馆党委书记杨帆说,我们将落实好贺信精神,探索更多跨越国界的馆际合作,以文物为载体,让文明之光在交相辉映中照亮历史、照见未来。

(新华社北京11月7日电)

夯实国家治理基层基础 增进人民群众福祉

——习近平总书记重要指示为做好新时代社会工作指明方向

新华社记者

“社会工作党和国家工作的重要组成部分,事关党长期执政和国家长治久安,事关社会和谐稳定和人民生活幸福。”中央社会工作部会议11月5日至6日在京召开。会上传达了习近平总书记对社会工作作出的重要指示。

大家表示,习近平总书记的重要指示具有很强的政治性、思想性、指导性,必须深入学习领会,坚决贯彻落实,切实增强责任感使命感,坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路,推动新时代社会工作高质量发展。

现场聆听了习近平总书记的重要指示,中国航空运输协会党委书记、理事长王昌顺倍受鼓舞。“总书记的重要指示为新时代社会工作高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。”王昌顺表示,将以习近平总书记重要指示精神为指导,不断增强做好协会党建工作的责任感,深入推进党建与业务相融合,切实提升业务能力 and 专业水平,有力促进行业安全有序运行,进一步发挥好服务国家、服务社会、服务群众、服务行业的作用。

随着经济社会快速发展,我国新经济组织、新社会组织大量涌现,新就业群体已达8400万人,社会工作面临新形势新任务。

在天津市滨海新区,快递和外卖骑手使用区委社会工作部门参与运营的“骑码进门”App扫码,即可快速、安全地进入小区配送,节约骑手们配送效率的“进门难”问题迎刃而解。

“帮助快递、外卖骑手等群体解决实际问题,探索以党建促进凝聚服务新经济组织、新社会组织、新就业群体的

有效途径,让我们更加深刻地认识到,必须按照习近平总书记重要指示要求,把政治引领、思想引导和关爱服务贯通起来,不断增强党在新兴领域的号召力凝聚力影响力。”天津市滨海新区区委社会工作部部长王祺说。

通过出台党建引领新就业群体权益保障的“十二条举措”,成立互联网企业工委、交通运输行业党委等措施,浙江省杭州市不断创新优化新就业群体党建工作,把党的主张、党的声音第一时间传递给新就业群体。

“我们要落实好习近平总书记重要指示精神,通过线上线下加强思想引导和凝聚服务等工作,让新就业群体感受到温暖和正能量。”杭州市委社会工作部新经济新社会组织党建处副处长吕媛说。

广西壮族自治区崇左市宁明县城中镇珠连村党支部书记谭伟平对习近平总书记强调的“抓好党建引领基层治理和基层政权建设”印象深刻。“只有基层党组织强起来,基层政权才能更加巩固;只有党员干部带头干,才能带动村民积极参与,基层才会不断迸发活力。”谭伟平说,将按照总书记重要指示要求,坚持以人民为中心,在群众意见收集、民事纠纷调解等方面充分调动党员参加服务的积极性,主动对接群众需求,让基层治理更有温度。

清理社区卫生环境、举办“邻居节”、关爱空巢老人……在吉林省延吉市北山街道丹英社区,社区党委书记、居委会主任王淑清一直致力于创造更加暖心的社区环境。

“凝聚服务群众是社区工作者的职责使命,我们将把习近平总书记重要指示精神落细落小,不断提高党组织凝聚服务群众能力,回应社区群众的关切,

不断增强街坊邻里的获得感、幸福感、安全感。”王淑清说。

践行新时代党的群众路线,是做好社会工作的关键内容之一。广大社会工作干部表示,要因地利制宜坚持和发展新时代“枫桥经验”,运用好“四下基层”制度,畅通民意反映渠道,提升问题解决质效,为完善共建共治共享的社会治理制度贡献力量。

目前,全国有135万支志愿服务队活跃在城乡社区,服务在群众身边,是做好社会工作的一支重要力量。

走进社区、企业、学校,开展防灾减灾知识宣传,定期组织水域救援等应急安全培训……这是四川省眉山市应急救援志愿者协会会长李天玉和队员们的工作日常。

习近平总书记的重要指示让队员们更加坚定弘扬志愿服务精神、做好志愿服务工作的决心。“我们将坚守初心使命,更加广泛地宣传应急安全知识,在社会工作部门的组织领导下,积极参与各类志愿服务活动,不辜负总书记的期望。”李天玉说。

“强化政治担当,勇于实践探索,扎实履职尽责”,习近平总书记的重要指示让山东省泰安市委社会工作部部长、市委“两新”工委书记赵相鑫更加认识到加强社会工作部门自身建设的重要性。

赵相鑫表示,自己将和同事们认真学习贯彻习近平总书记的重要指示精神,聚焦自身建设,增强业务能力和工作专业性,在深化改革驱动、推进共建共治、坚持联动融合等方面持续发力,更好地履职尽责,为以基层治理现代化助力中国式现代化作出新贡献。

(新华社北京11月7日电)

得的令人赞叹的成就,期待学习借鉴中方治国理政经验。马中在许多重大国际地区问题上理念相同、立场相近,马方坚持战略自主,愿同中方密切多边协作,维护地区和平稳定和发展繁荣。

王毅参加会见。

(接1版)总书记说:“古代简牍非常珍贵,是我们国家信史的重要实物佐证,要善加保护,做好研究”。

回望,望向历史深处,望向传世瑰宝,更深刻洞察“第二个结合”,更深刻感悟“从中华大地长出来的”中国式现代化,是“文明更新的结果”。

文明浸润于泱泱大国的筋骨血脉,融铸于漫漫征途的坚实步履。习近平总书记目光长远:“要更好地向中华民族的伟大历史学习”,“让中华文明瑰宝永续留存、泽惠后人,激励人们不断增强民族自豪感和自信心”。

望向广袤田野:“农村天地广阔,农业大有可为”

务农重本,国之大纲。“湖广熟,天下足。”稻作文明悠久的湖北,是扛起粮食等重要农产品稳产保供重担的农业大省。5日上午,习近平总书记来到江汉平原上的咸宁市嘉鱼县:“又是一个秋收秋种的季节,来看看这里的农村,看看这里的庄稼。”

潘家湾镇十里蔬菜长廊一望无垠,一排排、一列列,满目青翠、生机勃勃。

沿田埂走进菜地深处,总书记笑着说:“一看就会有个好收成啊!”年轻时干过农活,他细问蔬菜生长期、间收储存、间销量价格,“无论是耕作技术、组织形式,还是市场销量、农民收入,一路看起来都很稳定”。

最牵挂的,还是乡亲们的获得感。习近平总书记强调,“不能忘了农民这一头,要让农民得到实惠。”田里劳作的菜农叶祥松聊起收入打开了话匣子。临走时,总书记微笑着探身向前,伸出手来。老叶迈前一步,紧紧握住总书记的手。

发展现代农业,建设农业强国,必须依靠科技进步。习近平总书记深刻指出:“无论是零星种植,还是规模化经营,关键是提高生产力。现代农业发展宜大则大、宜小则小。”

潘家湾镇四邑村,平原人家,粉墙黛瓦。听闻这片农房是2011年集中建设的,习近平总书记问道:“过去的房子呢?”

“距离这儿也就两里路,迁建后,都恢复成了耕地。”

进入老龄社会的中国,党中央在进一步全面深化改革的擘画中,具体部署了养老事业的发展。农村地域广阔,总书记放心不下村民的养老。这次来,他先来到了村养老服务驿站食堂、村卫生室。

在食堂,总书记同两位师傅亲切交流,了解食堂便民惠民情况。卫生室内,中药西药、刮痧理疗,麻雀虽小五脏俱全。总书记给现场老人们的叮嘱朴实而温暖:“把身体照顾好,活个大岁数,好好珍惜今天的幸福时光!”

再到村党群服务中心。墙上张贴的《服务群众事项清单》,吸引了总书记的目光。

“过去更多的是要求群众去做事,现在更多的是党员干部给群众办事、做服务,这是一个根本的变化。”习近平总书记说,“要持续为基层减负,让基层干部能够用更多时间和精力服务群众。”

进村调查,总少不了到农民家里看一看。总书记这次去的是熊成龙家,屋里屋外看得细、问得暖。两岁的孩童脆生生地喊着“习爷爷”,总书记亲切地摸摸他的小脸蛋。

话题,就从孩子聊起。从幼儿托育到医疗养老、务农务农,得知老熊家3个孩子都在外地务工创业,日子过得红红火火,总书记笑着说:“父母在家里操持得好,儿女在外面打拼得好,下一步就是把孩子培养好。我特别关注‘一老一小’这个重点。”

村口,乡亲们都来了,掌声、欢呼声响彻久远。习近平总书记对大家说:“我经常来农村,看到乡亲们的生活越来越好,也看到了乡亲们为美好幸福生活在奋斗。中国式现代化,乡村振兴是个大课题。农村天地广阔,农业大有可为。各级党委和政府要把‘三农’工作紧紧抓在手里,夯实基础,完善服务,让老百姓的日子越过越好。”

望向科技产业化:“增强自信、志存高远”

习近平总书记2013、2018、2022年这三次到湖北考察,都高度关注科技创新和产业创新。此次湖北之行,总书记走进武汉产业创新发展研究院,观看科技创新供应链平台成功案例展示和科技创新成果。

奔涌的创新潮,赋能于体制机制的改革创新。这次来,不仅看科研机构,也看将科研机构、高校、企业、创新资本等汇聚在一起的创新链产业链资金链人才链。

展厅内,科技创新成果斐然。高产高白玉米、电站巡检运维机器人、人体肺部气体磁共振成像系统、“稻米造血”、微创心肌旋切系统……在这里,打通链条、整合资源,创新是汇集众智、集众力的水到渠成。

把握中美关系发展的正确航向

新华社评论员

11月7日,国家主席习近平致电唐纳德·特朗普,祝贺他当选美国总统。中美关系何去何从,两国人民十分关心,国际社会高度关注。当今世界需要总体稳定的中美关系,中美两国能否正确处理事关人类前途命运,是必须回答好的世纪之问。正如习近平主席所指出的,历史昭示我们,中美合则两利、斗则俱伤。一个稳定、健康、可持续发展的中美关系符合两国共同利益和国际社会期待。

中美是联合国安理会常任理事国和世界前两大经济体,中美关系是世界上最重要的双边关系之一。世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化等时代特征,使中美关系的发展具有更为广泛的意义和影响。中美关系不仅关乎两国人民的福祉,也直接影响全球经济、政治、社会、文化等各个层面的繁荣,是世界和平与发展的关键变量。当前世界百年变局深刻演进,国际形势变乱交织,人类社会休戚相关、福祸相依,各国你中有我、我中有你,应该为实现

共赢、多赢凝聚最大共识。这是中国看待世界和中美关系的基本出发点。大国要有大国的样子,要有大国的胸怀和担当,中美作为两个大国,应该为世界和平承担责任,为各国发展创造机会,为全球提供公共产品,为世界团结发挥积极作用,成为世界和平的稳定源和共同发展的推进器。国际社会普遍认为,中美关系对全球至关重要,双方都无法独自应对全球性挑战,两国携手才会做得更好。

中美关系不是一道是否搞好的选择题,而是一道如何搞好的必答题。中美两个大国不能不打交道,改变对方的想法不切实际,冲突对抗的后果更是谁都不能承受。中美两国历史文化、社会制度、发展道路不同,这是客观现实。但是,只要双方坚持相互尊重、和平共处、合作共赢,完全可以超越分歧,找到两个大国正确相处之道。这既是对中美关系半个多世纪经验教训的总结,也是对大国交往规律的把握。具体而言,相互尊重是前提,因为两国社会制度和政治体制不同,只有尊重和

“你们用了多久孵化出来?”“成本降下来多少?”“放在国际上有什么优势?”和企业对接进展顺利吗?”总书记兴致浓厚,详察细问的关切,着眼的正是教育科技人才体制机制一体改革中的关键问题。

近代史上,“我国落后挨打的根子之一就是科技落后”。斗转星移。时间行进到今天,党的二十大明确了到2035年建成科技强国的宏伟目标,党的二十届三中全会为推进高水平科技自立自强、推动全面创新运筹帷幄。新时代的也,铸重器、辟新道,不断实现新的突破。这背后,也有发展理念的深刻变革。习近平总书记指出:“我们不能盯着由大呼隆、粗放式发展带来的总量增长,而是要基于创新、加快绿色转型、推动高质量发展。”

如果把科技创新比作中国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎的点火器。省里汇报时有句话,给总书记留下了深刻印象:“点菜的不吃饭,吃饭的不买单”。这个形容的是过去有种现象,教学归教学,论文归论文,创新归创新。这种产学研脱节的情况必须改变。”

中国式现代化关键在科技现代化,而国家科技创新力的根本源泉在于人。展厅内,来自不同大学、不同学科、不同地域、不同行业的科技工作者和企业,济济一堂。“每次来都能看到新突破。”习近平总书记有感而发,“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。我看好你们,看好中国的创新人才,也看好我们的创新体制。要增强自信、志存高远。世上无难事,只要肯攀登。”

望向改革大潮:“鼓足干劲、奋发进取,久久为功、善作善成”

调研,思索。

谋划,部署。

中国式现代化是一项前无古人的事业,需要我们在实践中大胆探索。每一次考察,每一场座谈,每一项擘画指引,都有着深刻的现实指向、有着厚重的使命担当。

不同的视角去看湖北之行,中国式现代化湖北篇章的壮美画卷徐徐铺展。

从时间的脉络中看。

这是党的十八大以来习近平总书记第五次到湖北考察调研。2020年新冠疫情严峻时深入社区,到了2022年再赴武汉,总书记又去察看基层治理的短板是否补齐、安全的篱笆能不能扎结实。这回来,他再一次动情回望那段铭刻于史册中的时光:

“党中央一声令下,全中国驰援武汉、驰援湖北。那些可歌可泣的过程,我们每个人都亲历其中。英雄的武汉人民、湖北人民,坚守着抗疫的决心、耐心与担当,顾全大局。经过了这场考验,今后我们遇到再大的风高浪急,一样可以处理好。”

大智治乱。习近平总书记也在观察“还有哪些短板要补好”。压茬推进的时间表,既有“统筹推进基本公共服务体系建设和基层治理”的具体任务,也有“推进治理体系和治理能力现代化”的长远谋划。

从区域大局中的战略位置去看。

党的二十大以来9场区域发展座谈会密集召开,彼此交映、连点成面,九省通衢、战略叠加的湖北又将迎来怎样的新机遇?

“茫茫九派流中国,沉沉一线穿南北”,写尽了吞吐山河的气势。习近平总书记从全局谋一域:“你们联结东西、承接南北。要在长江经济带高质量发展中奋勇争先,加快建成中部地区崛起的重要战略支点。深化与京津冀、长三角、粤港澳、成渝等区域合作,有序优化产业布局。”

从新思想、新战略的落实上看。

2018年4月,习近平总书记在武汉主持召开第二次长江经济带发展座谈会,“既治已病,也治未病”。湖北也是南水北调中线核心水源地,丹江口水库的水千里奔流,润泽豫冀津京。

水运连着国运。省里的负责同志汇报了“一江清水永续东流、一泓清水永续北上”的近况。总书记明确要求:“产业绿色转型与生态环境保护相辅相成,要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,着力建设安全韧性现代水网。”

湖北还是长江的行洪走廊、蓄水袋子,历史上水患频仍。“要完善长江江汉防洪体系,确保江湖安澜,碧水东流,净水北送。”统筹发展和安全的理念一以贯之。

春秋更替,流星赶月,只争朝夕。

新时代新征程,湖北人民有了新的方向:“奋力谱写中国式现代化湖北篇章”。起笔落墨,新的篇章就书写在物阜民丰、万家灯火之中,在改革“一子落”、创新“满盘活”的探索之中,在全局上谋势、关键处落子的奋进之中。

这里有“极目楚天舒”的辽阔,有“天堑变通途”的壮举,也会继续创造“当惊世界殊”的新传奇。

(新华社武汉11月7日电)

(接1版)

安瓦尔表示,习近平主席提出构建人类命运共同体等重要理念,倡导不同文明包容互鉴,并就引领推动“金砖+”合作提出高层互访的意见建议,体现了对人类文明进步和人类利益福祉的深厚

情怀和智慧担当,代表了全球南方的共同愿望和心声。马方对习近平主席的远见和倡议表示赞赏和支持。马来西亚政府致力于进一步深化同中国的全面战略合作伙伴关系,加强信息技术、数字经济、能源等合作。马方钦佩中方在减贫领域取

(转3版)