

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》阿拉伯文版等六种外文版出版发行

新华社北京9月19日电《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》阿拉伯文、葡萄牙文、德文、斯瓦希里文、乌尔都文及越南文版,近日由外文出版社出版发行。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,分9个专题,系统收录了习近平同志围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。此次阿拉伯文

第20届东博会和峰会闭幕 签约项目总投资额较上届增长18%

新华社南宁9月19日电(记者朱丽莉 陈露露)第20届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会19日在广西南宁落下帷幕。

本届东博会展览面积10.2万平方米,共46个国家1953家企业参展,比上届增长18.2%。其中外国参展企业738家(含东盟644家)。共有104个采购团组参会,其中国际团组55个。“云上东博会”为东盟国家建设云上国别馆,线上参展企业超2000家,举办线上活动47场。

韦朝晖介绍,本届东博会举办了70多场经贸促进活动,呈现大订单多、绿色低碳商品成交多的特点。签约的订单中,50亿元以上项目17个,比上届增长54.5%。文莱签约超20亿美元、30架中国大飞机的采购订单,是东博会史上最大贸易订单。国际经贸和中国企业“走出去”项目20多个,创近10年新高。

据统计,东博会和峰会举办20年来,共有196位中外领导人、4100多位部长级贵宾和国际组织负责人出席,举办了超300场部长级高层会议论坛,建立了40多个领域“10+1”合作机制。第21届东博会和峰会初步定于2024年9月23日至27日举办,郑州市将担任第21届东博会中国“魅力之城”。

让飞虎队精神代代传承 习近平主席复信美中航空遗产基金会主席和飞虎队老兵为中美元友好厚植根基

□新华社记者 许缘 邓仙来 张远

“新时期中美关系的健康稳定发展,需要新时期飞虎队员的参与和支持,希望飞虎队精神能够在两国人民之间一代一代传承下去。”9月12日,国家主席习近平复信美中航空遗产基金会主席格林和飞虎队老兵莫耶、麦克马伦。

见信如晤,情真意切。从美国飞虎队老兵、史迪威将军后人到“美中青少年学生交流协会”,习近平主席近期接连复信美国友好人士,始终传递一个重要的信息:中美关系的根基在民间。

“我们愿传承和发扬飞虎队精神。”喜获复信的杰弗里·格林在接受新华社记者专访时说。习近平主席的一封信又一封信,为中美元友好厚植根基,为中美关系发展注入强大动力。

“飞虎队精神是合作和友谊的象征”

美中航空遗产基金会成立于1998年。近日,基金会主席格林和飞虎队老兵莫耶、麦克马伦共同致信习近平主席,表示将传承和弘扬中美合作的宝贵精神财富。

习近平主席在复信中指出,得知美中航空遗产基金会和飞虎队老兵们长期以来孜孜不倦在中美两国传播飞虎队故事,帮助人们思考和理解两国的历史、当下与未来,推动两国青年学习历史、加深交流、建立友谊。“当他们有机会面对面交流时,会在前辈结下的友谊基础上继续前进。”

习近平主席同美国人民的亲切互动,给格林留下深刻印象。他认为,习近平主席始终致力于促进中美人民之间的友好交往和互相理解。“这是一粒种子,可以结出美好的果实。”格林说。

义重大”,他深感荣幸,迫不及待地将这个好消息和复信内容转告莫耶、麦克马伦两位老兵。

“中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年。”“中美关系的基础在民间,力量源泉在人民友好。”“两国人民应该加强交流、增进理解、扩大合作,为两国关系发展不断注入新动力。”习近平主席在一系列复信中反复强调中美人民相知相亲的重要意义,对中美青年携手同行寄予厚望。

“飞虎队精神是合作和友谊的象征,是留给我们两国人民最重要的共同遗产,年轻一代应该继续传承和发扬。”格林说。

美中航空遗产基金会还计划组织年轻人赴华参观访问,重温历史,与中国年轻人交流。格林告诉记者,该基金会的使命就是通过铭记美中之间珍贵的共同记忆,帮助人们思考和理解两国的历史、当下与未来,推动两国青年学习历史、加深交流、建立友谊。“当他们有机会面对面交流时,会在前辈结下的友谊基础上继续前进。”

习近平主席同美国人民的亲切互动,给格林留下深刻印象。他认为,习近平主席始终致力于促进中美人民之间的友好交往和互相理解。“这是一粒种子,可以结出美好的果实。”格林说。

“中国人民永远不会忘记老朋友”

习近平主席多次提及这段历久弥坚的“飞虎情谊”。

1941年,美国陈纳德将军组建“中国空军美国志愿援华航空队”(飞虎队),与中国

军民共同抗击日本侵略者。援华作战期间,2000余名美籍飞虎队员在战斗中牺牲,200多名中国队员被中国民众营救,许多中国人在营救过程中献出了生命。

格林说:“习近平主席的复信再一次表明,中国人民永远不会忘记老朋友,而这也是我们要传达给美国民众的重要信息。”

习近平主席在复信中强调,追忆往昔,中美两国人民在抗击日本法西斯的斗争中同仇敌忾,经受了血与火的考验,结下了深厚友谊。展望未来,中美作为两个大国,对世界的和平、稳定与发展负有更加重要的责任,应该也必须实现相互尊重、和平共处、合作共赢。

格林对此深表认同。他说,美中作为世界上两个重要国家,应该克服困难、谋求合作。“机会就在那里,我们必须合作,习近平主席的复信再次传递希望。”

飞虎队老兵哈里·莫耶已年过百岁,仍在孜孜不倦地向年轻一代讲述飞虎队故事。今年9月初,在洛杉矶地区一场活动中,老人满含深情地回忆起同中国人民并肩抗战的岁月。

“我非常尊重和钦佩中国人民。”他说,当年有不少美国飞行员被中国百姓营救,白天藏起来,夜间转移,被护送到安全地带。老人还谈到,自己曾多次赴华,见证了中日两国日新月异的发展变化,希望年轻一代接力传承中美人民的友好情谊。

对友谊的珍视和传承,跨越大洋。在中国云南,98岁高龄的抗战老兵杨毓骥告诉新华社记者,当年,他在共同战斗中与飞

虎队队员结下深厚友谊。“几十年来,我们依然保持联系,我们的后代也保持着联系,这种友谊一直都在传承。”

“希望中美友谊书写新篇章”

飞行护眼镜、军用气炉、飞虎队与中国军人的合影……在昆明市博物馆内,飞虎队纪念馆已面向公众开放11年。

留言簿上记录了人们珍爱和平和友谊的心声:“飞虎队精神永存,望中美人民永远和平共处。”“珍爱和平,反对战争,是人类的美好愿望和追求。”

昆明市博物馆馆长陈浩告诉新华社记者,纪念馆每年吸引超过十万青少年参观,一些对飞虎队历史感兴趣的青少年还在博物馆的培养下成为讲解员、志愿者。博物馆也以“流动博物馆”的形式走进中小学。他说,中美两国人民都热爱和平,崇尚友谊,我们也希望望己所能,为两国关系向好发展作出贡献。

近年来,从云南、广西、重庆到大洋彼岸,以多种形式讲述的飞虎队故事激励着无数中美青年传承友谊。陈纳德将军之女辛西娅·陈纳德(中文名陈美丽)曾在接受新华社记者专访时说,希望这份深厚友谊书写新的篇章。

中美关系的力量源泉在人民友好。中美友好事业呼唤更多“新时期飞虎队员”的参与和支持。薪火相传的友谊与互利共赢的合作,将为两国关系发展注入源源不断的动力,为世界和平、稳定与发展带来新的希望。(参与记者孙敏 胡友松 高山)

新华社北京9月19日电

变硬核科技为新质生产力

(上接第一版)如何推进创新链与产业链深度融合,促进科研优势转化为发展优势?省科技厅副厅长李文华表示,我省应主动对接国家战略需求,勇于承担国家重大科研项目,举国体制下的龙江实践和龙江路径。发挥省内高校、院所、企业等创新主体的优势,围绕航空航天、高端装备制造、人工智能、农业生物育种、动物疫病防控等领域,组织开展关键技术攻关,为高水平科技自立自强贡献龙江力量。

径越来越清晰。她认为,科研立项的前提一定要面向社会重大需求,面向经济主战场,在项目成果的胚胎期就奠定其成果转化的基础。

今年截至8月末,我省开展成果转化推介对接活动143场,对接成果1571个,实现重大科技成果转化449项,新增经济收益近37.8亿元。李文华说,要健全以科技成果转化为导向的工作体系。持续梳理科技成果和产业升级需求,通过“汇智龙江”路演推介和科技招商活动,促进成果转化落地、产业化、培育孵化高新技术企业。同时,要强化以企业为主体的产学研协同创新,组织实施一批创新水平高、应用前景好、产业带动强的重大项目,推动科技成果工程化产业化应用,引领发展战略性新兴产业和未来发展产业,加快形成新质生产力。

此外,产品创新需多学科、多领域交叉融合。在制定奖励机制时,要加大成果研发的过程奖励和成果转化后的持续奖励。在职称评定方面,针对成果完成人及成果转化贡献人制定特殊的职称晋升、岗位评定政策,让其能全身心投入到科学研究及成果转化工作中。

如何加快提升创新牵引引领产业发展的能力?李文华表示,要贯彻落实好全省创新发展大会精神,抓紧抓实《新一轮龙江创新发展60条》等系列政策落地。加快哈大齐国家自主创新示范区、佳木斯国家农高区和创新创业生态圈建设,整合科技创新资源,引导各类创新要素聚集。实施好科技英才“春雁计划”,培养壮大科技人才队伍,激发创新驱动发展的内生动力,推动科技创新转化为发展动能新优势,更好服务龙江高质量发展。

勇做“核心载体” 加快形成新质生产力

把企业作为科技成果转化核心载体,我省累计支持57项以企业为主体的重大科技成果转化产业化,累计投入经费3.8亿元。今年上半年,全省共登记技术合同2520项,同比增长9.8%,技术合同成交额达50.4亿元。签约科技招商项目46个,签约额178亿元。

承担我省重大科技成果转化项目的黑龙江惠达科技股份有限公司,近年来产值连年翻倍,成长为国家专精特新重点“小巨人”企业。“惠达科技一直将自主创新视为企业的‘命根子’,近三年累计研发投入金额1.6亿元,占累计营业收入比例的28.5%,多个大田场景下自主研发装备替代进口。”公司副总经理刘海波说,“只有把核心技术掌握在自己手中,才能真正掌握自己的命运。企业要勇于做科技成果转化工作的核心载体,建立从前沿技术转化、技术集成转化到成果示范推广的快速、高效、工程化创新体系。围绕产业链,集中力量攻克生产一线的关键核心技术难题。对产业链各环节进行技术赋能,以高研发投入促进产品不断迭代升级,以科技创新推动产业创新。”

元宇宙产业是我省积极培育的未来产业之一。省元宇宙产业技术创新联盟理事长、哈尔滨爱威尔科技有限公司董事长项说,日前爱威尔科技已为国内外教育、工业、文旅等众多行业的400余家客户提供了元宇宙技术服务,成为东北三省元宇宙行业领军企业。他认为,要加大在元宇宙技术领域的研发投入,加强虚拟现实数字技术研究院、元宇宙现代产业园等机构,并引入国内优秀的元宇宙上下游企业,从而强化和完善我省元宇宙产业链,加快形成新质生产力,助力龙江数字经济和创意设计产业高质量发展。

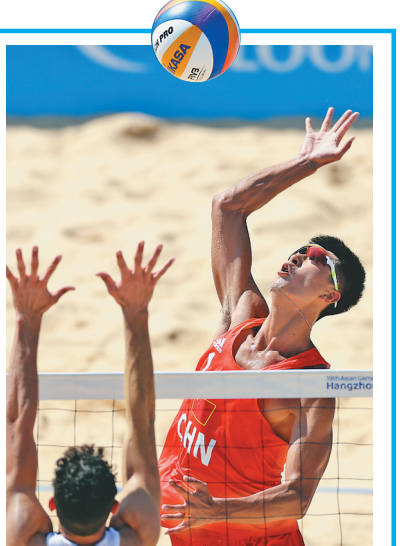
杭州亚运会 迎来首个比赛日

9月19日,杭州亚运会迎来首个比赛日,沙滩排球、排球、板球、足球率先开赛,展开角逐。

左图:当日,哈萨克斯坦队球员昆琴科(上)在浙江省绍兴市举行的杭州亚运会男排小组赛A组比赛中扣球。最终,哈萨克斯坦队以3比2战胜吉尔吉斯斯坦队。

右图:当日,中国选手王延伟(右)在浙江宁波举行的杭州亚运会沙滩排球男子小组赛E组比赛中扣球。最终,中国组合王延伟/李杰以2比0战胜巴勒斯坦组合阿卜杜拉·阿尔坎/易卜拉欣·卡西巴。

新华社发



建好建强国家重要商品粮生产基地

(上接第一版)“从全市看,我们在全力抢排田间积水的同时,迅速分类开展技术指导服务,调来多架无人机对受灾田块喷施植保药剂,加速水稻灌浆。”五常市农业农村局局长王守欣介绍,损毁的水稻育苗大棚、催芽车间等各类农业生产设施,将于10月底前全部修复完成,不会耽误明年农业生产。

尚志市同样得益于抢抓早,加上高产高效技术的推广应用,目前全市农作物长势大部分接近常年,大豆长势好于常年。尚志市农业农村局副局长魏锦胜说,全市成立了6个农业生产灾后抗灾自救技术指导小组,深入各乡镇进行点对点技术指导;在前排排涝散墒基础上,加快新建和修复村屯道路、农田涵洞等基础设施,保障长远产能。当前,全市已完成1.4万台拖拉机和2400多台收割机检修工作。

洪涝灾害会不会影响全省粮食产量?“这次受灾地区主要集中在哈尔滨、牡丹江两市11个县(市、区)。”黑龙江省农业农村厅种植业管理处副处长郭家勇表示,从全省整体来看,受灾面积551.98万亩,仅占全省农作物实播面积的2.36%,对粮食总产影响微乎其微。

截至目前,黑龙江省受灾农田排水基本完毕,喷施叶面肥达到1848.88万亩次,多措并举力争轻灾区保稳产、重灾区少减产。

“你看,稻穗长得这么壮实,又是一个丰收年。”在桦川县玉成现代农机专业合作社的稻田,县农业技术推广中心主任杨志生根据智能监测设备上传的田间数据分析,让合作社理事长李玉成心中有数。8月初,桦川县也经历了连阴雨。县里第一时间启动农业生产抗灾自救,农业农村局、应急管理局等部门加紧会商研判,指导农户提前落实防御措施。县农业技术推广中心协同科研院所成立专家包联技术指导组,深入全县9个乡镇田间地头指导防灾、减灾、抗灾夺丰收。“有了专业技术人员指导,精细做好田间科学管理,收成应该不会跑儿。”李玉成说。

桦川县农业农村局局长徐友说,“由于前期准备充分、管理精心,全县农业生产正在全面有序恢复,农作物总体长势良好。”黑龙江省秋粮收获在即。省农业农村厅农处副处长丁然介绍,全省已提早做

大面积单产提升,以丰补歉,为实现稳粮增产打下坚实基础

走进肇东市黎明镇珊树村,一株株玉米茎秆粗壮,前不久这里刚进行过一喷多促机械化作业。“这个阶段喷洒叶面肥和植物生长调节剂,有助于促进有机物合成与积累,实现促早熟、增粒重。”肇东市农业技术推广中心主任韩志强说,目前全市已完成全部喷施任务。

在北大荒集团建三江分公司七星农场有限公司,再过10多天,水稻将迎来大面积收获。今年农场集成推广“应用标准化格田改造、变量侧深施肥、宽窄行插秧等22项农业技术创新,开展精准管护。”通过卫星遥感技术探查地面作物长势,不同色层代表不同情形,为保障常年丰产丰收进行精准研判管理。”公司第一管理区种植户秦玉秋说。

在采访中,黑龙江省未受灾地区的农户表示,今年水稻、玉米、大豆等主粮作物的长势好于往年,亩产有望增加。

丰收的底气来自哪里?郭家勇列出几组数据——截至8月30日,黑龙江全省平均积温比历年同期高;平均降水量为487.8毫米,比历年同期多19.6%;平均气温18.5摄氏度,比历年高0.2摄氏度。

“虽然局部存在低温寡照以及遭遇台风洪涝等气象灾害,但从气温、水分、积温等指标综合研判,整体气象条件有利于农业生产,大部分指标好于常年。”郭家勇说,今年黑龙江省通过调整优化种植结构,粮食新增种植面积达456.91万亩,为丰收打下坚实基础。

特别是今年我国开启新一轮千亿斤粮食产能提升行动,主要粮食作物大面积单产提升成为农业生产的关键词。在肇东市五里明镇东升村,玉米亩株数从3700株左右增加到5500株,一条条细长的滴灌带穿过去。鑫伯利农机专业合作社理事长单玉恒握住一根玉米掰开细看,“芯细、粒深,不瞎尖儿,还能再长20天左右”。

肇东市农业农村局副局长马明哲介绍,在作物密植基础上,今年全市陆续在20

万亩项目区配套建设了田间输水管网等设施,实现全生育期精准肥水调控,全部建成后预计推动项目区玉米亩均增产200至300斤。

单玉恒说,合作社流转的2000多亩地都选用优质耐密品种,通过传感器按需进行水肥一体化滴灌。“跟普通种法相比,一亩地起码增产20%。”他今年的目标亩产量是2500斤,“从目前的株型、穗形看,基本没啥问题”。

科技助力提单产。今年,黑龙江省实施千万吨粮食增产计划,推广玉米大豆大垄密栽培技术,在泰来县、肇东市等4个县(市、区)开展单产提升工程试点,力争全省主推技术到位率保持在95%以上,创建农业科技示范基地140个,筑牢粮食安全“压舱石”,“坚持多要素集中发力,全方位搭好丰收架子,力争主要粮食作物单产实现新突破。”黑龙江省农业农村厅总农艺师姜以全说。

全方位夯实粮食安全根基,稳定提高粮食综合生产能力

现有耕地2.58亿亩,建成高标准农田1.03亿亩,典型黑土耕地面积占到全国的一半以上……沃野厚土,黑龙江这个大粮仓不仅禀赋优良,而且粮食综合生产能力不断提升。

建好大粮仓,持续保护和提升黑土耕地质量。“关键是坚持系统施策,建立科技支撑体系。”黑龙江省农业农村厅有关负责人介绍,近年来,省里与科研院所深入开展“黑土粮仓”科技会战合作,围绕黑土地力提升、肥沃耕层构建开展科技攻关,打造用得上、推得开的黑土地保护与利用技术。同时,建立从省到市的七级队长责任体系,加速形成全覆盖、全要素、全覆盖的黑土耕地保护态势。

建好大粮仓,必须把良种牢牢攥在自己手里。强化种业攻关,开展新技术试验示范。北安市宇新现代农机专业合作社的地里,示范种植龙达达五号、登科四号、农垦3092等多个品种。“在一块田里搞多品种试验,看看哪个品种田间表现最好。”理事长王福贵说。

“提高粮油作物单产水平,重点是保好

种、育新种、推优种。”黑龙江省农业农村厅种业管理处副处长刘晓兵说,全省水稻、大豆种子自给率已达到100%,农作物种子对粮食增产贡献率达到了45%。下一步,要加快建设种质资源改良和育种平台,提升种业基础研究水平。引导科研院所和种子企业加强合作,挖掘优质种质资源,培育优良新品种,加快提升品种产量和抗性水平。

建好大粮仓,加快粮食生产新技术模式集成。

今年,宇新现代农机专业合作社还承担一项新的试验任务——选育推广复合微生物药肥菌剂。试验田里,大豆正处在鼓粒期,一眼就能看出施用微生物药肥菌剂的大豆,植株明显更壮实。王福贵说,就是一项新技术,平均可促进大豆增产8%以上。

“这项试验为推进大豆单产提升行动高效落地转化提供了有力支撑。”黑龙江省农业农村技术推广站副站长杨微说,全省将开展根瘤菌剂接种、不同叶面肥组合多元化施肥技术、大豆抗旺抗倒高产技术等试验示范,通过一县一策,集成高新技术模式提升大豆单产。

建好大粮仓,强化粮食生产防灾减灾能力建设。

据介绍,黑龙江省率先在全国构建了覆盖全省农区的农作物病虫害疫情在线监测预警体系,乡村病虫害监测网点达到6000个。

在肇东市五里明镇胜平村,禹艳玉米种植专业合作社理事长邵春禹既是新技术示范户,又是村级植保员。田管期间,他通过手机上的“掌上植保”APP,对周边4万亩耕地开展监测信息规范调查。

“这几年大伙越来越重视病虫害防治,比如播种前要给种子穿上两层包衣,积极配合统防统治。过去常出现的玉米螟,这几年很少成片发生。”邵春禹说。

“通过采取政府购买服务方式,每个监测点聘用一名村级植保员,将监测触角延伸到乡村末梢,做到早发现、早应对。”黑龙江省植保总站副站长吕涛介绍。截至9月18日,今年全省累计收集监测数据1587.9万条、图片332.2万张,为全省重大病虫害监测预警提供了科学依据。(人民日报记者崔佳 朱隽 郁静娴 屈信明 祝大伟)