



习近平就埃及国庆70周年 向埃及总统塞西致贺电

新华社北京7月23日电 7月23日,国家主席习近平向埃及总统塞西致电视贺电及国庆70周年。习近平指出,近年来,埃及坚定走独立自主道路,国家建设蓬勃发展,在地区和国际事务中发挥重要影响。不久前,我同塞西总统共同出席了全球发展高层对话会,推动对话会取得丰硕成果,发出了实现

共同发展繁荣的时代强音。习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,坚定相互支持,推进中埃共建“一带一路”,就落实全球发展倡议开展合作,捍卫发展中国家共同利益,坚定朝着新时代构建中埃命运共同体的目标迈进,造福两国和两国人民。

习近平的山海情

■新华社记者

山,巍峨雄浑;海,波澜壮阔。25年前的一次考察,将依江面海的福建与山大沟深的宁夏西海固紧紧相连。1997年4月,时任福建省委书记的习近平,在担任福建省对口帮扶宁夏领导小组组长不久,亲赴西海固进行扶贫考察,为闽宁结对、山海共融按下“快进键”。从东海之滨,到西北山原,习近平跨越2000多公里“山海情”夙愿绵延。25年来,在习近平亲自谋划、亲自推动下,闽宁协作开辟了东西部协作的新机制,走出了变“输血”为“造血”的扶贫路,创造了具有中国特色反贫困治理的成功范例,带动两地干部群众在共同富裕道路上接续奋斗。

么一点发菜来买油盐酱醋。”在西海固的调研,让习近平下定决心推进对口帮扶。在银川郊区考察时,习近平对东西部协作共建移民村的做法很感兴趣,提出要“让移民迁得出、稳得住、致得富”。很快,习近平亲自圈定银川西南玉泉营一带作为移民村选址,并命名“闽宁村”。当时,42岁的谢兴昌刚刚从西海固山沟里“跑出来”,正在苦苦“找出路”。1997年7月15日这一天,在闽宁村奠基仪式上听到习近平的贺信,谢兴昌欣喜万分,返回西吉县动员大山沟里的乡亲们搬迁。在福建工作期间,习近平先后5次出席闽宁对口扶贫协作联席会议,亲自调研、科学谋划、全力推动,提出的“优势互补、互利互惠、长期协作、共同发展”指导原则,以及“联席推进、结对帮扶、产业带动、互学互助、社会参与”的合作机制,为闽宁协作搭建了四梁八柱。

到中央工作后,习近平又分别在2008年、2016年、2020年三次踏访西海固,为西海固的脱贫和发展倾注了大量心血。2008年4月8日,时任中共中央政治局常委、国家副主席的习近平在宁夏考察时,来到固原市原州区深沟村调研,鼓励当地要有发展的思路和意识,带动村民富起来。一席话点醒时任深沟村党支部书记马正刚。此后,他带领村民们成立农机合作社,在周边乡镇承包农田建设工程。十多年过去,如今的深沟村已经变为美丽的深沟社区。后来在宁夏脱贫攻坚中发挥重要作用的村党组织带头人、致富带头人“双带工程”,正源于此。2016年7月18日至20日,习近平总书记再次来到宁夏,赴闽宁镇考察。这里是19年前他亲自提议福建和宁夏共同建设的生态移民点。年过花甲的谢兴昌见到了习近平总

书记,他拉着总书记的手说:“共产党的恩情,三天三夜也说不完。”“闽宁镇探索出了一条康庄大道,我们要把这个宝贵经验向全国推广。”看到闽宁镇的可喜变化,习近平总书记倍感欣慰。2020年6月8日至10日,习近平总书记第四次来到宁夏。脱贫攻坚即将收官,他又开始为宁夏谋划如何走好乡村振兴新程。顶着烈日,习近平总书记来到黄河边的稻渔空间乡村生态观光园,沿着田埂走进稻田深处,了解农业合作社带动农民增收致富情况。“不能把农民土地拿走了,干得红红火火的,就跟农民没关系。要共同富裕。”习近平总书记的话语暖到农民的心窝里。“总书记时时刻刻惦记着我们农民!”现场聆听习近平总书记讲话的村民孙玉珍热泪盈眶,她家里13亩地流转给观光园,又在观光园打工拿工资,比自己种地的收入多三倍。随后,在贺兰山下的一片葡萄园,习近平总书记详细询问葡萄种植、葡萄酒销售和村民收入情况,他指出:“宁夏要把发展葡萄酒产业同加强黄河滩区治理、加强生态恢复结合起来,提高技术水平,增加文化内涵,加强宣传推介,打造自己的知名品牌,提高附加值和综合效益。”

本报讯(黑龙江日报记者 曹忠义 李国玉)7月20日至23日,全国人大常委会副委员长曹建明率执法检查组就贯彻实施《中华人民共和国乡村振兴促进法》情况在我省开展执法检查,并召开座谈会。全国人大常委会副委员长曹建明率执法检查组就贯彻实施《中华人民共和国乡村振兴促进法》情况在我省开展执法检查,并召开座谈会。全国人大常委会副委员长曹建明率执法检查组就贯彻实施《中华人民共和国乡村振兴促进法》情况在我省开展执法检查,并召开座谈会。

许勤胡昌升拜会全国人大常委会副委员长曹建明

全国人大常委会执法检查检查组在我省开展执法检查

座谈会上,曹建明说,实施乡村振兴战略是党中央从党和国家事业全局出发、顺应亿万农民对美好生活的向往作出的重大决策,《中华人民共和国乡村振兴促进法》颁布实施一年后,全国人大常委会就组织开展执法检查,充分说明了这部法律和乡村振兴工作的重要性。黑龙江省深入贯彻习近平总书关于“三农”工作的重要论述,推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,大力发展现代化大农业,乡村产业发展步伐加快,农村发展活力充分释放,乡村振兴实现良好开局。希望黑龙江省认真落实乡村振兴促进法各项规定,加强党对“三农”工作的全面领导,落实中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,推动乡村产业高质量发展,促进农民持续稳定增收,持续深化农业农村改革,完善城乡融合发展的体制机制,构建自治、法治、德治、智治相结合的乡村治理体系,加大乡村振兴投入力度,在法治上推动乡村振兴工作开创新局面。

许勤表示,乡村振兴促进法是“三农”领域一部固根本、稳预期、利长远的基础性综合性法律,是做好新阶段“三农”工作的法治遵循。一年来,黑龙江省切实抓好乡村振兴促进法的学习宣传和贯彻落实,把相关法律法规和法律责任,转化为推动乡村振兴的具体举措和实际成效。下一步,黑龙江省将继续坚持以习近平总书记关于“三农”工作重要论述为指导,把实施乡村振兴战略作为新时代“三农”工作的总抓手,把发展现代农业作为振兴发展的重要内容,坚决当好国家粮食安全“压舱石”,争做全国农业现代化建设排头兵,充分发挥乡村振兴促进法的引领、规范、保障作用,统筹推进产业、人才、文化、生态、组织全面振兴。实施现代农业振兴计划,培育壮大特色乡村产业,加力推进乡村建设行动,创新农村社会治理方式,持续拓展农民增收渠道。坚持和加强党的全面领导,落实五级书记抓乡村振兴工作机制,完善支农惠农强农政策措施,加强乡村振兴促进法实施情况监督检查,推动乡村振兴高质量发展。

执法检查组先后赴哈尔滨、牡丹江市,检查乡村振兴促进法实施情况,听取有关方面意见建议。在哈期间,省委书记、省人大常委会主任许勤,省委副书记、省长胡昌升拜会曹建明。省领导于洪涛、王永康、王兆力、李海涛及省直有关单位负责同志参加有关活动。

优势互补,“山海情”鼓舞人心

在宁夏,有一群福建人被亲切唤作“宁夏菇爷”。国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺是其中一位。林占熺是菌草技术的开创者。1997年4月,林占熺被习近平点将,带着团队和六箱菌草种从福建直奔西海固的彭阳县。“1997年4月,在银川召开的闽宁对口扶贫协作第二次联席会议上,菌草技术被列为闽宁对口扶贫协作项目。习近平同志亲自在联席会议纪要上签字。”林占熺回忆。(下转第三版)

增强时时放心不下责任感努力推动安全隐患问题清根见底 下功夫出重拳见成效为党的二十大召开营造安全稳定环境

全市安全生产隐患排查整治“回头看”视频会议召开 张起翔讲话

当前安全生产严峻形势,进一步提高政治站位,切实增强时时放心不下的责任感紧迫感,持续增强风险意识、危机意识、发展意识,坚决打好安全生产百日攻坚战,坚决防范遏制重特大事故发生,以防汛风险、保安全、促稳定的实际行动践行忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,为全市人民创造一个安全稳定、安居乐业的良好环境。

会议强调,要聚焦安全生产重点领域,在彻查整治燃气安全、道路交通安全、建筑施工安全、房屋安全、消防安全、危化品安全、洪涝灾害隐患排查上下功夫出重拳,涉及水、电、热、桥等城市生命线 and 特种设备、民爆物品、工贸场所等城市运行安全的行业也要全覆盖、无死角推进排查整治,有效消除各类安全隐患,努力做到“清根见底”。各区县

(市)、各行业部门和相关单位要按照全市“回头看”方案确定的任务和标准、时限等要求,推进重点行业、重点领域排查全覆盖,确保全市各安全隐患上下功夫出重拳,涉及水、电、热、桥等城市生命线 and 特种设备、民爆物品、工贸场所等城市运行安全的行业也要全覆盖、无死角推进排查整治,有效消除各类安全隐患,努力做到“清根见底”。各区县

提升防范化解安全风险能力,严格落实“50条”硬措施,对违法行为造成严重后果的实行顶格处罚,对不符合安全规程从事生产经营活动的列入“黑名单”,依法实施行业、职业禁入,全力做好各领域安全防范工作,以推动安全生产形势持续稳定向好的实际成效,为全市各项经济工作冲刺三季度、四季度目标创造安全稳定环境。

“云”聚哈南 “数”通全国

哈市锚定“中国北方数据中心”目标,加紧建设、扶持壮大数据中心产业规模,抢占数字风口

本报记者 张立馨文/摄

“现在,我们经常使用的全国大数据防疫平台、龙江健康码和百度、阿里巴巴、腾讯、京东等程序、软件,很多数据都是从中国移动哈尔滨数据中心调取后,发送到全国用户的手机上。”中国移动哈尔滨数据中心技术主管刘伟指着2米高的服务器机架说。中国移动哈尔滨数据中心一期机房内,机架式服务器运行灯闪烁,海量的数据实时交互支持着120多家国内互联网知名企业和省内30多家政府机关单位的数据日常稳定运转。



中国移动哈尔滨数据中心内的数据显示屏。

头部企业落户,积极谋划把握未来市场命脉

总占地面积1294亩,比故宫博物院还大的中国移动哈尔滨数据中心是中国移动布局全国的3个超大型数据中心之一。目前,一期工程的3栋机房楼及配套设施已投产,形成了10252个机架的装机能力。今年一季度,一期总装机率已达约80%,装载服务器超6万台。记者在位于哈南工业新城的中国移动哈尔滨数据中心B02栋机房看到,服务器已经实现满载运行。刘伟说,目前一期已为深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里云技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京字节跳动网络技术有限公司等120余家企业提供服务。

数据是新经济的“命脉”,也是互联网企业抢占市场的重要资源。中国移动哈尔滨数据中心作为数据的载体,“布局哈尔滨,辐射东北三省,服务全中国”的格局初显。“在哈

节能减碳降耗,城市“冷资源”成就“热经济”

为什么要将如此规模、地位重要的超大型数据中心布局在哈尔滨?北纬40至60度之间是公认的数据中心建设黄金纬度,哈市区域地质结构稳定为建设超大型数据中心奠定了“地利”基础。作为用电大户,耗电量是掣肘数据中心建

设发展的主要因素。哈尔滨自然冷源减少降温耗能,为建设超大型数据中心提供了“天时”。中国移动哈尔滨数据中心每年11月至次年4月用气温为服务器冷源降温,并把服务器的热量回收作为冬季园区供暖热源。(下转第二版)

哈电锅炉新产品 通过国家级鉴定

具有完全自主知识产权,整体技术达到国际领先水平

本报讯(记者 张鸣霄)7月22日,中国机械工业联合会在哈组织召开“5MW超临界二氧化碳锅炉研制及应用”成果鉴定会。会上,哈电锅炉就项目背景、技术创新点、应用情况等方面作了详细的汇报。经过质询和讨论,鉴定委员会一致认为,哈电锅炉成功研制出世界最大容量、最高参数的5MW超临界二氧化碳锅炉,并应用于5MW超临界二氧化碳发电机组,多项技术属国际首创,具有完全自主知识产权,整体技术达到国际领先水平。

多年来,哈电锅炉深耕火电高效清洁低耗技术,在超临界、高效超超临界、超超临界二次再热、劣质煤燃烧,以及机组提效改造等方面,引领着行业技术发展。哈电锅炉作为国内最早参与超临界二氧化碳发电技术研发单位之一,截至目前,已开展了包括国家重点研发计划项目——“超临界二氧化碳锅炉质量评价技术体系研究与示范应用”在内的多项课题研究,并成功研制出世界首台5MW超临界二氧化碳锅炉。锅炉投运后,运行状态安全、稳定,各项性能指标优异。此外,在国家“双碳”背景下,哈电锅炉积极贯彻落实国家绿色低碳能源发展战略,着力推动产业结构优化调整。(下转第二版)

我的“七大都市”·走现场

Zou Xian Chang