



牢牢把握在国家发展大局中的战略定位 奋力开创黑龙江高质量发展新局面

(上接第一版)尚志市这次受灾较为严重,看到灾后恢复重建快速顺利,乡亲们生活有了着落、生产有了保障,心里很踏实。东北冬季来得早、时间长,要确保受灾群众安全温暖过冬,地方党委和政府要抓紧谋划,提前行动,把吃、喝、住、行、就业、教育、医疗防疫等事关群众生产生活的大小事情考虑得更细致、更周全一些,不留一丝纰漏。要抓紧修复受损房屋,加快推进灾后重建,最大程度减少农业因灾损失,确保受灾群众安心安全。

看到总书记来了,当地村民和施工人员纷纷围拢过来,向总书记问好。习近平亲切地对大家说,党和政府十分关心灾区群众,始终同大家风雨同舟、携手同行,希望乡亲们党在组织领导下齐心协力、共克时艰,努力建设美好家园。

7日上午,习近平还来到哈尔滨工程大学,了解学校发展历程和为我国国防科技事业作出的贡献,察看教学科研成果展示。习近平强调,哈尔滨工程大学要发扬“哈军工”优良传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。年轻一代成为奋力拼搏、振兴中华的一代,实现第二个百年奋斗目标就充满希望。青年学子要树牢科技

报国志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。再过几天就是教师节,向全校教师致以节日祝福,祝全国广大教师节日快乐。

8日上午,习近平听取了黑龙江省委和省政府工作汇报,对黑龙江各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,要以科技创新引领产业全面振兴。要立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展,加快推动传统制造业升级,发挥科技创新的增量器作用,全面提升三次产业,不断优化经济结构、调整产业结构。整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。提高国有企业核心竞争力,引领民营经济健康发展,打造一批产业集群,做大做强实体经济。把企业作为科技成果转化核心载体,提高科技成果转化地转化率。主动对接全国产业链供应链,在优势产业和产业优势领域深耕细作,更好融入全国统一大市场,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。坚持绿色发展,加强绿色发展技术创新,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。

习近平强调,黑龙江要当好国家粮

食安全“压舱石”。要以发展现代化大农业为主攻方向,加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,率先实现农业物质装备现代化、科技现代化、经营管理现代化、农业信息化、资源利用可持续化。强化数字技术和生物技术赋能,优先把黑土地建成高标准农田,切实把黑土地保护好。把发展农业科技放在更加突出的位置,统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,推进现代种业提升工程,配套推广先进适用科技和高端农机装备,发展农业循环经济。创新农业经营方式,发展规模化经营、社会化服务。打造食品和饲料产业集群,提高粮食生产综合效益。加快推进乡村振兴,让农村具备现代化生产生活条件。

习近平指出,要大力发展特色文化旅游。把发展冰雪经济作为新增长点,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌,改善边境地区基础设施条件,积极发展边境旅游,更好地促进兴边富民、稳边固边。勇担新的文化使命,繁荣发展文化事业和文化产业,深入开展城乡精神文明建设,推进城乡公共文化服务体系一体建设,努力培育新风尚、展示新形象。

习近平强调,要构筑我国向北开放新高地。更好统筹贸易、投资、通道和平台建设,在市场准入、要素流动、制度型开放等方面大胆探索、先行先试,形成全方位对外开放新格局。加快建设重要陆路通道、河海航道、能源管道等基础设施,完善面向东北亚开放的交通运输网络。要加强自贸试验区、综合保税区等开放平台创新发展,深度融入共建“一带一路”,积极参与区域合作。要切实抓好重点领域风险防范化解工作,落实安全生产责任,坚决避免发生重特大安全生产事故。

习近平指出,第一批主题教育已经告一段落,要抓好继续整改和建章立制工作,把主题教育探索的好经验好做法转化为长效机制。要建立健全理论学习、调查研究、推动高质量发展、密切联系群众、防止形式主义和官僚主义等长效机制,巩固发展主题教育成果。第二批主题教育已经启动,各地要坚持科学谋划、统筹安排、分类指导,确保取得实效。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第四巡回指导组负责同志参加汇报。

深化上合法治交流合作 推动全球治理体系改革完善

9月5日,国家主席习近平向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信。多国人士表示,习近平主席的贺信总结和肯定了上合组织成员国在促进法治建设、加强务实合作方面取得的成果,为上合组织成员国深化法律和司法行政领域交流合作注入新动力,助力各成员国携手构建人类命运共同体。

“维护以国际法为基础的国际秩序”

习近平主席在贺信中指出,自2013年上海合作组织成员国司法部长会议机制运行以来,各成员国秉持和弘扬“上海精神”,相互支持,精诚合作,不断促进各国法治建设,加强政府间司法领域交流互鉴,持续开展法律服务务实合作,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,发挥了重要作用。

乌兹别克斯坦司法部长阿克巴·塔什库洛夫对上合组织各成员国“加强政府间司法领域交流互鉴,持续开展法律服务务实合作”有切身感受。他说,乌中两国在培养法律人才以及司法鉴定等领域进行了紧密合作,这为更好保障跨国投资者利益、推动两国经济高质量发展作出贡献。通过司法部长会议机制等平台,上合组织各成员国能够通过双边和多边交流获得许多司法领域发展的新信息,这对各国促进本国法治建设发挥了重要作用。

在《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫看来,习近平主席的贺信对上合组织成员国秉持和弘扬“上海精神”,加强司法领域交流互鉴和务实合作具有重要意义。他说,上合组织是各成员国加强交流对话、促进共同发展的重要平台。上合组织框架下,各成员国在司法等领域开展合作,对推动区域法治建设、完善全球治理具有重大意义。

沙特阿拉伯国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼十分赞同习近平主席的论述。沙巴尼说:“上合组织成员国在司法等领域不断加强交流,持续进行务实合作,有效促进了各成员国的法治建设,上合组织在维护以国际法为基础的国际秩序等方面发挥了重要作用。”

参加此次司法部长会议的中国国际法学会会长黄进说,习近平主席在贺信中的重要论述涵义深刻,为上合组织成员国在司法等领域深化交流合作注入新动力。贺信总结和肯定了司法部长会议机制运行以来,各成员国在促进本国法治建设、加强务实合作方面取得的成果,以及在维护地区和世界和平稳定方面所发挥的作用。

五部门:加快构建先进元宇宙技术和产业体系

新华社北京9月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等五部门印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023-2025年)》,提出通过构建先进元宇宙技术和产业体系等举措,推动元宇宙产业发展。到2025年,元宇宙技术、产业、应用、治理等取得突破,成为数字经济重要增长极。

元宇宙是新一代信息技术集成创新和应用的未来产业。计划提出产业发展的目标:到2025年,产业技术基础支撑能力进一步夯实,培育3至5家具有全球影响力的生态型企业,一批专精特新中小企业,打造3至5个产业发展集聚区。工业元宇宙发展初见成效,打造一批典型应用,形成一批标杆产线、工厂、园区。元宇宙典型软硬件产品实现规模应用,在生活消费和公共服务等领域形成一批新业态、新模式、新业态。

“中国作用值得高度赞赏”

习近平主席在贺信中强调,中国高度重视法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,积极参与全球治理体系改革和建设。俄罗斯科学院中国与东亚研究所政治研究和预测中心研究员帕维尔·特罗辛斯基对“中国高度重视法治固根本、稳预期、利长远的保障作用”这一论述很有共鸣。特罗辛斯基说,习近平主席的贺信再次充分体现了中国对法治建设的高度重视。如今,中国法治建设取得了巨大成就,立法工作覆盖政治、经济、社会等重要领域。同时,中国在上合组织框架内努力推动相关合作,“中国作用值得高度赞赏”。

吉尔吉斯斯坦国家战略研究所专家舍拉迪尔·巴特古洛夫高度评价习近平主席关于中国积极参与全球治理体系改革和建设的论述。他说:“中国在法治领域取得了历史性进步,同时积极参与全球治理,坚定维护《联合国宪章》宗旨和原则,为各国树立了榜样。”

巴基斯坦伊斯兰堡和平与外交研究所所长费尔哈特·阿西夫同样高度评价中国法治建设取得的成就及其对全球治理所作贡献。她说,中国致力于建立全面的法律框架,不断完善自己的司法体系,加强对公民和企业的法律保护,这为促进经济增长和创新营造了有利环境。“在共建‘一带一路’项目中,中方注重法律协议和争端解决机制,符合国际规范,在这方面树立了榜样。”

中国政法大学国际法学院院长孔庆江表示,近年来,中国在推进全面依法治国、法治中国建设方面取得了显著成就。同时,中国秉持构建人类命运共同体理念,积极参与全球治理体系改革和建设,促进全球性问题的妥善解决,为国际法治的发展和完善作出了贡献。

“为推动构建人类命运共同体作出积极贡献”

习近平主席在贺信中强调,中国愿同上海合作组织其他成员国一道,不断深化新时代各国法律和司法行政领域交流合作,以法治方式促进各国经济高质量发展,维护地区和平稳定,推动构建人类命运共同体。

俄罗斯司法部长康斯坦丁·崔琴科高度评价上合组织成员国间加强上述领域合作的重要性,认为这对各方携手构建人类命运共同体尤其具有重要意义。崔琴科表示,希望各成员国能在相互尊重的基础上,加强在相关领域有益实践经验的交流互鉴,让这一合作机制不断发展。

费尔哈特·阿西夫认为“不断深化新时代各国法律和司法行政领域交流合作”具有重要意义。她说,法治对保障各国经济高质量发展、维护地区和平稳定至关重要,强化贸易、投资等领域的法律框架以及加强在反恐执法等领域的合作有助于各国经济增长创造有利环境。期待上合组织成员国进一步深化相关领域合作,为政府、企业与个人的跨境互动创造更加便利的条件。

参加此次司法部长会议的塔吉克斯坦司法部长穆扎法尔·阿舒里约恩看好司法部长会议机制的发展前景。他说,各方通过这一机制达成共识,加强了多边合作,为各国人民带来福祉。未来,各成员国应在司法等领域信息化、数字化等方面进一步开展合作,塔方愿继续与其他成员国分享经验、深化合作。

上海政法学院院长刘晓红说,希望未来上合组织各成员国积极开展双边和多边交流合作,加强各国法院、仲裁机构等在司法改革、案例交流、审判实践等领域的信息共享,不断提升合作实效,为构建更加紧密的上合组织命运共同体、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

新华社北京9月7日电 (综合新华社记者报道,执笔记者 何梦舒 王雅楠 汤洁峰)



杭州亚运会火炬传递启动

9月8日,火炬手惠若琪在火炬传递中。当日,杭州亚运会火炬传递在杭州西湖涌金公园广场启动,共有106棒火炬手参与当日传递。 新华社记者 黄宗治摄

数智赋能能源革命

——2023年太原能源低碳发展论坛观察

云计算、大数据、人工智能、物联网等新一代信息技术,与煤炭、电厂、电网等传统行业融合发展,数智赋能能源革命。记者从正在举办的2023年太原能源低碳发展论坛上了解到,目前数字技术正在融入能源产、运、储、销、用各环节,能源数字化、智能化加速发展,推动能源行业绿色低碳转型。

国家能源局数据显示,截至6月底,我国可再生能源装机突破13亿千瓦,历史性超过煤电。然而,风光等新能源发电属于“看天吃饭”,具有随机性、波动性特征,对电网平稳运行形成挑战,精准天气预报需求愈发凸显。

国网山西省电力公司调度控制中心新能源功率预测专业负责人杨超颖介绍,基于历史天气数据样本库回溯分析,公司运用算法建立不同地形地貌、季节和极端天气影响下风电出力精准预测模型。该模型自2023年7月份全面应用以来,强对流天气下风电出力预测准确率高达95.5%,相比常规预测提升2.3个百分点。“智慧预测模式为强对流天气下保持电力平衡提供了有效参考,保证电网安全稳定运行,提升新能源消纳水平。”

晋能控股集团科技信息部副部长谢敬慧介绍说,基于大数据分析、人工智能和物联网等技术,企业在煤炭销售、发运及贸易等环节实现线上运行监测,有利于煤炭产能调控。

新型电力系统“算”在握

今年7月11日,中央全面深化改革委员会第二次会议审议通过《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》,强调加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统。

在太原论坛上,中国能源研究会能源互联网专委会主任曾鸣表示,建设新型电力系统应加快能源电力数字化转型,推广数字技术在“横向多能互补”和“纵向源网荷储协调”各环节中的应用。

能碳管理大“数”细算

在“双碳”背景下,不少企业利用数字技术,强化数字管理,减少生产过程中的能源消耗和碳排放。在太原论坛上发布的2023能源企业碳中和贡献力榜单中,前10强企业均开展了数字化能碳平台建设。

山西祥睿能源有限公司打造的低碳云账户,是集能源数字化和低碳治理于一体的绿色数字治理服务平台。公司董事长王正通介绍说:“碳账户管理正在应用于越来越多的场景。利用碳数据AI分析,将太原市7000多辆出租车的充电需求与绿电供给匹配起来,协调出租车在光伏发电出力最多时充电,既绿色又省钱。”

山西天宝集团有限公司是法兰制造企业,目前已设立低碳云账户,对生产全流程进行智慧能碳管理。当前厂区设备数字化率已提升至92%,104个重点用能设备设施联网上云,能耗地图、损耗分析、设备用能排名等数据清晰可见。天宝集团副总经理樊璟涛告诉记者,全方位低碳监管预计可年消纳新能源电力100万千瓦时,减少碳排放约5000吨。

据了解,在一些地方,碳账户管理已给企业带来实实在在的效益。2021年以来,山西省长治市开展企业碳账户监测试点。截至今年6月底,长治共采集19个行业、308户企业的碳排放核算基础数据,累计为200多家企业赋予碳排放标识码,引导金融机构向71户企业发放39.7亿元绿色贷款。

新华社太原9月8日电 (记者 秦交锋 唐诗凝)

第二十三届中国国际投资贸易洽谈会在厦门举办

9月8日拍摄的在中国—中亚国家合作展区展出的纵列式双旋翼无人直升机。当日,以“扩大双向投资 共促全球发展”为主题的第二十三届中国国际投资贸易洽谈会在福建厦门开幕。本届投洽会总展览面积12万平方米,分为投资促进馆、产业创新发展馆、项目资本对接馆三大展区,设置中国展区、全球合作展区、中国—中亚国家合作展区等特色展区。 新华社记者 林善传摄