

习近平在黑龙江考察时强调 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

新华社哈尔滨9月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在黑龙江考察时强调,要牢牢把握在国家发展大局中的战略定位,扭住推动高质量发展这个首要任务,落实好党中央关于推动东北全面振兴的决策部署,扬长补短,把资源优势、生态优势、科研优势、产业优势、区位优势转化为发展新动能新优势,建好建强国家重要商品粮生产基地、重型装备制造基地、重要能源及原材料基地、北方生态安全屏障、向北开放新高地,在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责,在全面振兴、全方位振兴中奋力开创黑龙江高质量发展新局面。

9月6日至8日,习近平在黑龙江省委副书记许勤和省长梁惠玲陪同下,来到大兴安岭、哈尔滨等地,深入林场、乡村、高校等进行调研,前往灾后恢复重建现场看望慰问受灾群众。

6日下午,习近平来到大兴安岭地区漠河市,考察漠河林场所作物展示,听取当地深化森林资源资产管理改革、推进生态产业化和产业生态化以及加强森林防火灭火情况介绍。习近平指出,要坚持造林与护林并重,做到未雨绸缪、防患于未然,决不能让几十年、几百年、上千年之功毁于一旦。

随后,习近平乘车来到我国大陆最北端的边境临江村,详细了解当地结合地域优势发展生态旅游、将生态优势转化为发展优势等情况。习近平强调,森林是集水、粮、钱、碳于一身的“大宝库”。要树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念,在保护的前提下让老百姓通过发展林下经济增加收入。在村民史瑞娟家的民宿小院,习近平向乡亲们了解当地发展乡村旅游、助推兴边富民乡村振兴等情况。他指出,北极村的发展和群众的生活状况好,看了很高兴。发展旅游业是推动高

质量发展的重要着力点。把大兴安岭森林保护好,旅游业才有吸引力。这里的旅游资源得天独厚,地方党委和政府要提供政策支持,坚持林下经济和旅游业两业并举,让北国边塞风光、冰雪资源为乡亲们带来源源不断的收入。

离开小院时,当地群众在道路两旁热情欢送总书记。习近平亲切地对大家说,北极村前景可期。希望广大干部、群众共同努力,把乡村建设得更好,把生态保护得更好,让人民生活得更好,共同奔向中国式现代化的美好未来。

习近平十分牵挂洪涝灾区灾后恢复重建工作和受灾群众的生活保障问题。7日上午,习近平乘车来到受灾较重的哈尔滨尚志市老街乡龙王庙村,察看水稻受灾和水毁房屋重建情况。村民杨春贵家房屋在洪灾中进水浸泡,屋内设施受损、间墙开裂,正在修缮。习近平走进杨春贵家中,看到房屋修缮即将完毕,生产生活都有安排,感到很欣慰。习近平指出,我一直牵挂受灾群众,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重大事情考虑得更细致、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,当地村民和务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,始终与大家风雨同舟、携手同行,希望乡亲们继续在党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,提高科技成果转化落地转化率。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。创新发展经营方式,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会。

数博会上感受科技魅力



9月7日,参观者在数博会上与人形机器人握手。

在2023中国国际数字经济博览会现场,各种机器人产品亮相展区,吸引观众驻足参观,感受智能机器人的科技魅力。9月6日至8日,2023中国国际数字经济博览会在河北石家庄举行。本届数博会主题为“工业互联网赋能千行百业,数字经济引领高质量发展”。

新华社记者 骆学峰 摄

国家移民管理局 “夏季行动”侦办妨害国(边)境 管理犯罪案件9150起

新华社北京9月8日电(记者任沁沁)记者从国家移民管理局新闻发布会获悉,6月25日全国公安机关夏季治安打击整治行动开展以来,国家移民管理局侦办妨害国(边)境管理犯罪案件9150起,查处“三非”外国人14222人次,有力维护了国门边境安全稳定和正常出入境秩序。

严密口岸边境查缉管控,各地公安机关出入境管理部门紧盯口岸边境非法出入境新动向,在国门口岸依法履行查验查假查伪职责,加强对出入境人员和行李物品检查;在陆地边境综合采取人、物、技、犬防等措施,严密巡查防控。活动开展以来,累计查验出入境人员9707.8万人次、交通工具498.3万架(艘、列、辆)次,检查边境辖区重点复杂场所3.4万家,查处非法出入境人员1.4万人,依法拦阻涉嫌偷渡人员2.1万人。严格出入境证件签发管理,坚持“存疑必查”,加大审核审查力度,采取严厉措施持续打击治理跨境赌博、电信网络诈骗等违法犯罪活动,依法对涉嫌诈骗人员不予签发出入境证件。

严厉打击跨境违法犯罪活动,出入境管理部门聚焦偷渡、贩枪贩毒、走私、赴境外参与赌博等跨境违法犯罪,深挖

打击幕后蛇头、组织运送网络、团伙窝点。扎实开展陆海偷渡区域会战,涉证件类犯罪分类会战、黑灰产业铲除会战、跨境合作清源会战、“捕蛇”“追逃”攻坚战,侦办妨害国(边)境案件9150起,抓获犯罪嫌疑人1.6万人,打掉犯罪团伙533个,捣毁中转接应窝点452个,抓获境外逃犯26名。缴获各类枪支392支、枪支配件2.67万件;缴获各类毒品1187.7公斤、制毒物品49.9吨;查获走私物品案值5365.3万元。

在持续深化“三非”外国人治理方面,紧盯毗邻国家人员非法入境、非法务工、婚姻诈骗、骗办签证证件等违法犯罪活动,侦办公安部督办案件25起,抓获犯罪嫌疑人359人,查处“三非”外国人14222人次,对其中符合法定情形的5100人予以遣返,有效切断“黑灰”产业链条,“三非”违法犯罪得到有效遏制。

国家移民管理局相关负责人表示,下一步国家移民管理局将认真总结“夏季行动”经验做法,持续强化口岸边境打防管治措施,坚决铲除各类跨境违法犯罪滋生土壤,坚决切断不法人员违法物品非法出入境通道,切实维护广大人民群众生命财产安全和合法权益,持续营造安全稳定的口岸边境环境。

国家疾控局发布 秋季儿童轮状病毒感染健康提示

新华社北京9月8日电(记者顾天成)进入秋季,部分家长表示家中孩子出现呕吐、腹泻症状的情况变多,这可能是儿童轮状病毒性胃肠炎。国家疾控局近日发布健康提示,提醒孩子及其看护人要养成良好卫生习惯,尤其是注意手卫生,不用脏手触摸口、眼、鼻和食物等,不要让幼儿吃手,及时清洁孩子的手,预防秋季儿童轮状病毒感染。

根据健康提示,轮状病毒性胃肠炎,俗称“轮状病毒腹泻”或“秋季腹泻”。在秋冬季节,它的“攻势”更加猛烈。从临床症状看,患儿最初会出现呕吐,之后出现不同程度的腹泻,多伴发热,严重时出现大便量多、水多、次数多而小便量少的临床特征。

复旦大学附属儿科医院临床免疫科主任王尧川表示,针对轮状病毒感染,目前尚无特效药物,轮状病毒疫苗是预防轮状病毒性腹泻的经济、有效手段。

中国疾控中心有关专家表示,被感染的儿童,病情一般不会太严重。适当补水,可以“不药而愈”。但当腹泻或呕吐严重时,不可忽视,要及时就医。避免孩子因为脱水严重导致休克,尤其是小于1岁的幼儿。同时,建议家长们注意家庭卫生,室内常通风,孩子们的餐具使用前需清洗干净,衣被、玩具等要勤换洗。

河南省机械工程学会专家服务团 走进新乡市乾坤环保股份有限公司

本报讯 9月7日,河南省机械工程学会专家服务团一行7人走进新乡市乾坤环保股份有限公司开展“百会链千企”科技志愿服务活动。服务团成员包括河南省机械工程学会秘书长、高级工程师李剑博士,中国科学院精密铜管工程研究中心执行主任、博导、教授级高级工程师张金利博士,中原工学院机电学院院长、教授崔陆军博士,河南师范大学教授孙剑辉博士,新乡学院教授周建伟博士,河南科技学院副教授陈军博士,以及河南师范大学副教授董淑英博士。市科协党组成员、二级调研员冯运兰,红旗区副区长雷华文和红旗区科协主席左琳参加活动。

专家服务团对企业进行了实地走访调研,详细了解生产设备、产品和人

员等情况。座谈会上,双方签订了科技服务合作协议,企业为学会专家颁发了聘书。围绕企业发展、产品改进提升和人才培养等问题,专家们积极建言献策,进行了深入广泛的探讨交流。

冯运兰强调,学会专家工作站的建设,是落实省科协“5610”总体安排和“科创中原”三年行动计划、构建协同创新服务平台、促进产学研用有机结合的有力举措。专家工作站群英荟萃,对助力新乡产业高质量发展具有重要意义。市科协将持续开展“百会链千企”活动,为企业在技术指导、决策咨询、人才培养、成果转化等方面搭建更好的人才平台,为企业创新发展注入更多活力。①

(田营营 王朝增)

河南天安拍卖有限公司拍卖公告

受委托,我公司定于2023年9月18日上午9时(延时的除外)在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)公开拍卖废旧机动车豫GE8868、豫GB579警、豫GB535警等车辆。展示时间:即日起至9月14日。展示地点:标的所在地。报名截止时间:2023年9月15日中午12时前将竞买保证金1万元转入指定账户。联系电话:0373-2050009,15603736777。

杭州亚运会火炬传递启动



9月8日,火炬手王霜(左)与王沁鸣在火炬传递中。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

要求停止核污染水排海 日本民众发起诉讼

新华社东京9月8日电 日本福岛县、宫城县等地约150名民众8日向福岛地方法院提起诉讼,起诉日本政府和东京电力公司,并要求法院判令被告停止将福岛第一核电站核污染水排入大海。

据日本共同社当天报道,原告在起诉书中表示,核污染水排放侵害了市民安宁生活的权利,同时令渔业相关人员生计的恢复变得困难。原告要求撤销排海相关实施计划以及认定相关设备检查为合格的政府意见,要求禁止东京电力公司排放核污染水。

福岛第一核电站内储存有超过130万吨的核污染水。日本政府和东京电力公司以核电站内大量储水罐妨碍度电作业为由,决定将经“多核素处理系统”处理并稀释后的核污染水排放入海。尽管排海决定遭到日本国内外强烈反对,日本政府和东京电力公司仍于8月24日启动了福岛第一核电站核污染水的排海。

卫辉市柳庄乡召开教师节表彰大会

本报讯 9月8日,卫辉市柳庄乡召开庆祝第39个教师节表彰大会。会上,对44名“优秀教师”、12名“优秀教育工作者”、2个“教育教学先进集体”和2个“教育教学先进单位”予以表彰,优秀教师代表和优秀学生代表先后发言。(柳庄宣)

牧野区王村镇 统筹资源不断加强廉政宣传教育

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵政荣 通讯员 李阳)为进一步加强廉政文化宣传教育,在全镇形成廉洁清明的良好氛围,日前,牧野区王村镇纪委统筹镇、村廉政资源,因地制宜采取多种形式进行廉政文化宣传教育。

据介绍,该镇积极统筹资源推进镇级廉政文化阵地建设。镇政府整合资源投资6万余元建设宣传长廊,打造一个小型廉政教育展厅,多处悬挂宣传展板,打造可看、可听的乡镇廉政文化宣传阵地。各村结合实际加强廉政宣传教育:

如牛村将廉政宣传植入村史馆,依托文化服务中心、文明实践站等活动场所开展廉政宣传教育;善河村用彩绘形式建成图文并茂的廉政宣传教育一条街;东翼场村将廉政文化融入党史文化宣传长廊内等,让党员群众在平时的生产生活中就能受到教育。

此外,该镇还开展“以案说纪释权威性、以案说法知敬畏”系列活动,组织党员干部收看微视频《代价》《阳光村事》《规矩》等警示教育片,用鲜活生动的反面案例对基层党员干部进行党纪法规洗礼。

“科创中国”河南科技服务团赴我市 调研并举行专家工作站授牌仪式

本报讯 9月6日,在市科协和河南省仪器仪表学会的精心组织下,“科创中国”河南科技服务团赴我市调研,并在河南新航流量仪表有限公司举行学会专家工作站授牌仪式。

服务团成员有来自河南工业大学电气学院院长、学会秘书长吴才章,执行秘书长徐振方,河南师范大学物理与电子工程学院院长王长清,安阳工学院赵建周,河南理工大学机械工程学院副院长张登攀,河南工学院胡永涛,郑州轻工业大学张志远,河南工业大学姬森鑫。市科协副主席方玉萍,红旗区副区长雷华文,红旗区科协主席左琳,牧野区科协主席靳党育一同调研或参加授牌仪式。

科技服务团一行现场走访调研河南新航流量仪表有限公司、新乡北方车辆仪表有限公司、河南新飞电器有限公司、河南新太行电源股份有限

公司4家企业,详细了解企业产品的特点、科研现状、技术难题以及人才需求等信息,并与企业负责人进行深入交流,在科技创新、团体标准审核、产教融合等方面进行了探讨。

在专家工作站授牌仪式上,吴才章代表河南省仪器仪表学会向河南新航流量仪表有限公司授牌,双方签订共建学会专家工作站战略合作协议。方玉萍对专家工作站成立表示祝贺,表示专家工作站是落实省科协“5610”总体安排、“科创中原”三年行动计划的有力举措,对开展核心技术攻关、助力产业发展具有重要意义。

市科协将当好桥梁纽带,搭好平台载体,将更多学会创新资源引入新乡,广泛开展高端人才引进、科研成果转化、学术交流等科技服务,为产业发展注入创新动力,赋能新乡产业高质量发展。(田营营 王朝增)