

广元日报

中共广元市委机关报 广元日报社出版 国内统一连续出版物号CN51-0093(代号61-110) 总第9603期 今日4版



2023年3月23日 星期四 癸卯年闰二月初二 广元新闻网网址http://www.gyxw.com.cn 值班编委:任小昌

习近平结束对俄罗斯联邦国事访问回到北京

新华社北京3月22日电 3月22日晚,国家主席习近平在结束对俄罗斯联邦国事访问后回到北京。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任王毅,国务委员兼外交部部长秦刚等陪同人员同机抵达。

离开莫斯科时,俄罗斯副总理切内申科等政府高级官员到机场送行并举行隆重送行仪式。

习近平同俄罗斯总统普京举行会谈

新华社莫斯科3月21日电(记者倪四义 范伟国)当地时间3月21日下午,国家主席习近平在莫斯科克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会谈。两国元首就中俄关系及共同关心的重大国际和地区问题进行了真挚友好、富有成果的会谈,达成许多新的重要共识。双方一致同意,本着睦邻友好、合作共赢原则推进各领域交往合作,深化新时代全面战略协作伙伴关系。

3月的莫斯科,天朗气清。习近平乘车抵达克里姆林宫时,克里姆林宫迎宾车队列队欢迎,克里姆林宫司令在下车处迎接。

普京在乔治大厅为习近平举行隆重欢迎仪式。在雄壮激昂的迎宾曲中,习近平和普京分别从乔治大厅两侧沿红地毯阔步走入大厅中央。两国元首紧紧握手,合影留念。军乐团奏中俄两国国歌。

两国元首先后举行小范围、大范围会谈。习近平指出,中俄互为彼此最大邻国,同俄罗斯巩固和发展长期睦邻友好关系,符合历史逻辑,是中方的战略抉择,不会因一时一事而改变。自我10年前首次对俄进行国事访问以来,中俄双方相互尊重、相互信任、互利互惠,两国关系历久弥坚,呈现更加全面、更加务实、更具战略性的特点。此访期间,

我们车队途经之处,很多俄罗斯民众自发挥手致意,让我深切感到中俄关系具有深厚民意基础。不管国际风云如何变幻,中方将继续致力于推进中俄新时代全面战略协作伙伴关系。我此次对俄罗斯的国事访问是友谊之旅、合作之旅、和平之旅。中方愿同俄方一道,继往开来,丰富中俄新时代全面战略协作伙伴关系内涵,为两国人民创造更多福祉,为促进人类进步事业作出更大贡献。

习近平指出,当前,百年变局加速演进,国际力量对比深刻演变。作为联合国安理会常任理事国和世界主要大国,中俄责无旁贷,应该共同努力,引导和推动全球治理朝着符合国际社会期待的方向前进,推动构建人类命运共同体。双方要在涉及彼此核心利益问题上相互支持,共同抵制外部势力干涉内政。要加强对国际事务特别是联合国、上海合作组织、金砖国家合作机制等多边框架内的沟通协调,践行真正的多边主义,反对霸权主义和强权政治,促进全球疫后经济复苏,推动多极化趋势发展,推动全球治理体系变革完善。

两国元首听取了两国有关部门负责人关于各领域合作情况汇报。

习近平指出,在双方共同努力下,两国政治互信、利益交融、民心相通不断深化,经贸、投资、能源、人文、地方等

领域合作持续推进,合作领域不断扩大,共识进一步加强。今年是中国全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年,我们将加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面推进中国式现代化。中俄合作潜力和空间很大,具有战略性、可靠性、稳定性。双方要加强统筹协调,扩大能源、资源、机电产品等传统贸易,持续增强产业链供应链韧性,拓展信息技术、数字经济、农业、服务贸易等领域合作。要加大创新领域合作,畅通跨境物流运输。要夯实人文交流基础,推动友好省州、友城扩大交流,继续办好中俄体育交流年,为促进两国人员往来创造便利条件。

普京表示,俄方再次对习近平主席全票当选连任中国国家主席、中国新一届政府组成表示热烈祝贺。当前,俄中关系发展非常好,两国各领域合作取得长足进展,政府、立法机构以及各层级、各领域交流合作十分活跃,在新冠疫情等复杂外部环境下,俄中双边贸易实现逆势增长。希望双方充分发挥两国既有交流渠道作用,推动两国经贸、投资、能源、航空、跨境交通物流等领域务实合作取得新进展,体育、旅游、地方等人文交流达到新水平。俄方坚定支持中方在涉台、涉港、涉疆等问题上维护自身正当利益。祝贺中方成功推动沙特和伊朗北京对话取得历史性成果,这充

分彰显了作为全球大国的重要地位和积极影响。俄方赞赏中方始终在国际事务中秉持客观公正立场,支持中方提出的全球安全倡议、全球发展倡议、全球文明倡议,愿同中方进一步密切国际协作。

两国元首认为,此访期间双方交流深入,内容丰富全面,为俄中新时代全面战略协作伙伴关系发展注入新动力。两国元首责成两国相关部门按照两国元首达成的共识,加强沟通,密切配合,推动两国务实合作得到新的更大发展,助力两国各自发展振兴。

两国元首同意继续通过各种方式保持密切沟通,共同引领中俄关系行稳致远。

会谈后,两国元首共同签署了《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》和《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于2030年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明》。

访问期间,双方还签署了农业、林业、基础科研、市场监管、媒体等领域多项双边合作文件。

两国元首还共同会见了记者。当晚,普京在克里姆林宫为习近平举行了隆重欢迎宴会。

蔡奇、王毅、秦刚,以及俄罗斯联邦政府领导人出席上述活动。

习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

新华社莫斯科3月21日电(记者杨依军 黄河)当地时间3月21日上午,国家主席习近平在俄罗斯联邦政府大厦会见俄罗斯总理米舒斯京。

习近平指出,中俄是相互最大邻国,又是全面战略协作伙伴,保持两国关系健康稳定发展,符合两国关系的历史逻辑和两国人民的根本利益。中国成功召开了中共二十大,前不久全国两会选举产生了新一届国家机构领导人,中国共产党和人民空前团结,正在全面推进中国式现代化。中国新一届政府重视发展中俄全面战略协作伙伴关系,愿同俄方通过两国政府总理定期会晤等机制化交往渠道,推动实现两国合作新目标,取得更多新成果。

习近平强调,去年以来,面对复杂外部环境,中俄全方位务实合作保持良好发展势头。中国连续13年稳居俄罗斯第一大贸易伙伴国地位,两国能源合作持续深化,战略性大项目扎实推进,人文和地方交流愈加密切。双方要推动经贸合作量质并进,促进贸易和投资自由化便利化,维护产业链供应链安全稳定,共同维护两国能源安全,扩大双边经贸往来。要加强中俄科研创新合作,推动双方合作可持续发展。要继续办

好2022-2023年中俄体育交流年,有序推进各项活动。中方高度重视共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接合作,愿同俄方以及联盟各国一道,全面落实好《中国与欧亚经济联盟经贸合作协定》,开展更高水平、更深层次的区域合作。

米舒斯京表示,今天我率俄罗斯政府几乎所有重要内阁成员一起同习近平主席会见,对习近平主席对俄罗斯进行国事访问表示热烈欢迎。习近平主席将俄罗斯作为连任后出访首站,意义特别重大,充分体现了新时代中俄关系的特殊性。俄中关系发展正处于历史最高水平,这有利于在当前国际形势下更好维护多边主义、促进世界多极化。俄中总理定期会晤机制在世界上独一无二。俄方期待同中方新一届政府密切协调合作,认真落实两国元首共识,加强两国全面战略协作伙伴关系。俄方愿同中方加强投资贸易、能源、天然气、和平利用核能、航空航天、科技创新、跨境交通物流等领域合作,就确保供应链产业链安全、粮食安全等问题加强沟通和合作。希望双方进一步密切文化、青年、体育等人文领域交流合作。

蔡奇、王毅、秦刚,以及俄罗斯联邦政府7位副总理等出席。

全力以赴拼经济比发展



3月22日,在广元市龙翔塑业有限公司生产车间内,工人们忙着巡查设备运行情况,冲刺完成一季度生产订单。该公司位于朝天区羊木镇,目前与广元海螺水泥有限责任公司等企业实现了集聚链发展。去年以来,我市组建起17个重点产业专班和1个要素保障专班,对企业实行全程跟踪服务,并围绕铝基材料、绿色家居、食品饮料等优势产业,着力推进工业建圈强链。今年,我市将通过深入开展产业集聚提速,聚力打造铝基材料千亿产业集群,绿色家居、食品饮料等3个五百亿产业集群。

广元日报全媒体记者 唐彪 摄

何树平董里会见正威国际集团罗广一行

本报讯(广元日报全媒体记者 蒲洪旭)3月22日下午,市委书记何树平,市委副书记、市长董里会见正威国际集团金融委员会副主席、重庆区域总裁罗广一行。双方围绕依托广元独特的交通区

位、良好的产业基础、丰富的文旅资源等优势,加强交通物流、非金属新材料、生态康养等领域合作进行了深入交流。市领导杨浩、陈正永、王定城,市级相关部门主要负责同志参加会见。

天遂人愿乾坤朗 ——以中国式现代化引领广元气象高质量发展纪实

□李璐

近日的一场春雨,把旺苍县高阳镇虎坪村脱贫户李正义乐坏了:“不愁茶树发不出嫩芽了,靠茶叶增收有保障了。”李正义不知道的是,这场“及时雨”来自人工降雨。去冬今春,广元降水量较常年同期显著偏少,根据区域自动气象站资料统计,1月6日至2月6日,我市累计降水量小于4毫米的站数共260站,全市冬干旱率99%,干旱形势异常严峻。市气象局组织市县人影机构抓住有利天气开展地面碘化银焰炉作业12次,燃烧焰条107根,开展火箭作业13次,发射火箭弹40枚,有效增加降水,缓解旱情,为春耕备耕生产用水发挥积极作用。

市气象局自1992年5月成立以来,特别是近10年来,气象现代化建设初具规模,气象科技服务能力日益提高,业务领域不断拓展,为广元的防灾减灾和经济社会发展作出了积极贡献。

十年铸剑硕果累 “十二五”以来,全市气象部门干部职工锐意进取、创新发展,攻坚克难,气象防灾减灾第一道防线更加牢固,部门联动合作更加深入,业务服务领域更加广泛,人才队伍建设和科技支撑能力得到长足进步。

气象灾害监测能力明显提升。全市5个国家级地面气象观测站全面实现观测

自动化,观测数据实现即采即传。区域自动气象观测站达到313套,已实现乡镇全覆盖;建设农田小气候站11套,与7套土壤水分站构成农业气象监测网络,可以对当地多个层次的光、温、水要素开展连续精准观测;建设了5套北斗应急通信系统,7台自动雨滴谱仪,5套天气现象视频智能观测仪,配备1套移动气象计量检定系统,完成广元新一代天气雷达技术升级及技术标准统一。全市气象监测网络不断优化,气象综合监测能力不断提升,区域站数据传输率98.78%、业务可用性98.95%;国家站数据传输率99.84%,数据可用率100%。

预测预报水平显著提高。实现0-24小时逐小时5公里分辨率的降水、温度智能网格预报,市、县气象台天气预报精细到乡镇;一般天气晴雨预报准确率80%,暴雨预警信号准确率达到90%,暴雨预警信号提前量超过57分钟,强对流天气预警时间提前量达到50分钟。

气象防灾减灾效益明显。完成广元市气象灾害风险普查,并将成果应用于气象灾害防御、农业气象服务和行业领域保障,极大地提高气象保障经济、民生的服务质效;顺利完成青川地质灾害气象监测预警体系示范基地建设项目;完成《广元市主城区暴雨强度公式》编制,成果应用于广元城市规划和城市安全建设。

(紫转02版)

拥抱美好春天 植下绿色希望



□何沛遥

森林是陆地生态的主体,是人类生存的根本。

广元加快建设践行绿水青山就是金山银山理念典范城市,筑牢嘉陵江上游生态屏障,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,为高质量发展注入绿色动能。要实现这一宏伟目标,必须全社会行动起来,积极推动国土绿化行动,在广元大地多种树、多添绿,进一步在全社会形成爱绿、植绿、护绿、兴绿的浓厚氛围。

造林就是造福,栽树即是“得福”。全国的森林覆盖率和森林蓄积量连续30多年保持“双增长”,森林覆盖率由20世纪80年代初的12%提高到现在的24.02%,森林蓄积量由90.28亿立方米提高到194亿立方米,人工林面积稳居全球第一。

奠定绿色底色,擦亮最靓名片。近年来,我市大力开展义务植树,全民义务植树尽责率达100%,森林覆盖率达到57.6%,超出全省平均值约17个百

分点。优良的生态环境,使我市成为嘉陵江上游重要的生态屏障。我市成功创建为国家园林城市、全国绿化模范城市;被列为气候适应型城市建设试点,成为四川省唯一入选的城市;入选2021年省级生态产品价值实现机制试点地区。水绕青山山绕水,山浮绿水水浮山,绿色生态广元成为人民生活质量的增长点,成为我市最大的发展优势和竞争优势。

播下绿色种子,注入“绿色动能”。大自然是人类赖以生存发展的基本条件,必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念。经济社会的高质量发展,离不开生态文明建设。植树造林,是实现天蓝、地绿、水净的重要途径,是最普惠的民生工程。植树造林、保护森林,是每一位适龄公民应尽的法定义务。植树造林没有旁观者,每个人都是乘凉者,更要做种树者。未来的绿色,需要我们今天来种下。让我们从自己做起,从现在做起,一代接着一代干,驰而不息,久久为功,为伟大祖国“添绿”,为高质量发展发展充“植”,为子孙后代“造福”。

莺语绿动春拍案,又是一年春来时。在这个春光无限的美好时节,让我们植下绿色希望,共建美好广元,为伟大祖国添一抹新绿。

市应急管理局 党建工作机制在全省党建领域推广

本报讯(广元日报全媒体记者赵雪洋)近日,由市应急管理局申报的“践行‘123’党建工作机制 锻造战讯先锋品牌”被省直机关工委编入《四川省机关党建创新案例选编》,在全省党建领域进行宣传推广。

“123”党建工作机制具体是指围绕一个中心、筑牢防汛“主心骨”,始终将“人民至上、生命至上”作为中心,突出党建引领凝聚思想、汇聚力量,建强组织队伍,坚决扛牢战讯救援主责主业。据统计,2021年入汛以

来,该局累计开展集中排查防汛重点部位5.2万余处、提前避险转移7万余人、紧急转移安置4万人。

开启两种模式,“外”拓支部联创联建,“内”启党员“传帮带”,立足“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”,大力弘扬抗洪抢险精神,构建更密更牢更快的战讯“安全网”。建立三项制度,即党建指导员制度、联席座谈沟通制度和“一季双星”制度,凝聚“两新”组织力量,推动“两新”组织党建工作提质增效。

苍溪县揽获市科技工作4个单项奖

本报讯(邓敏 李新)近日,在2023年全市科技工作会上,苍溪县作经验交流发言并揽获县区综合排名第一的“2022年度科技创新综合绩效先进县”和“高新技术创新先进县”“成果转化工作先进县”“创新平台建设先进县”“农业科技创新先进县”4个单项奖。

去年,苍溪县科技研发投入9700余万元,组织申报省、市科技项目资金317万元,科技项目验收率100%。一直以来,苍溪县紧紧围绕创新

驱动发展战略,坚持“科技赋能,优化服务,促进发展”科技工作理念,锚定红心猕猴桃、苍溪梨、中药材、健康养殖等全县特色产业和工业强县目标,充分发挥科技政策激励和导向作用,不断健全完善科技服务体系,持续加大企业科技创新培育,深入推进科技助力乡村振兴,县域自主创新创业活力显著增强。广元惠农猕猴桃产业技术研究院在全市率先备案为省级研究院。全国科技活动周受到国家科学技术部科技人才与科学普及司的表扬。

今日看点

旺苍县223名“二线”干部冲一线