

平顶山日报

PINGDINGSHAN DAILY 与时代同步 与读者同行

中共平顶山市委主管主办 平顶山日报社出版 国内统一连续出版物号CN41-0005

2024年10月15日 甲辰年九月十三 星期二

河南省一级报纸 第13674期 今日8版 网址: http://www.pdsxw.com



平顶山微报

习近平同印度尼西亚总统佐科通电话

新华社北京10月14日电 10月14日下午,国家主席习近平应约同印度尼西亚总统佐科通电话。

习近平指出,你担任总统10年间8次访华,我同你12次会面,引领两国开启共建命运共同体新篇章,构建起全方位战略合作新格局。你为中印尼友好事业作出重要贡献,中方表示高度赞赏。相信印尼新一届政府将继续对华友好政策,推动中印尼命运共同体建设持续迈向更高水平。

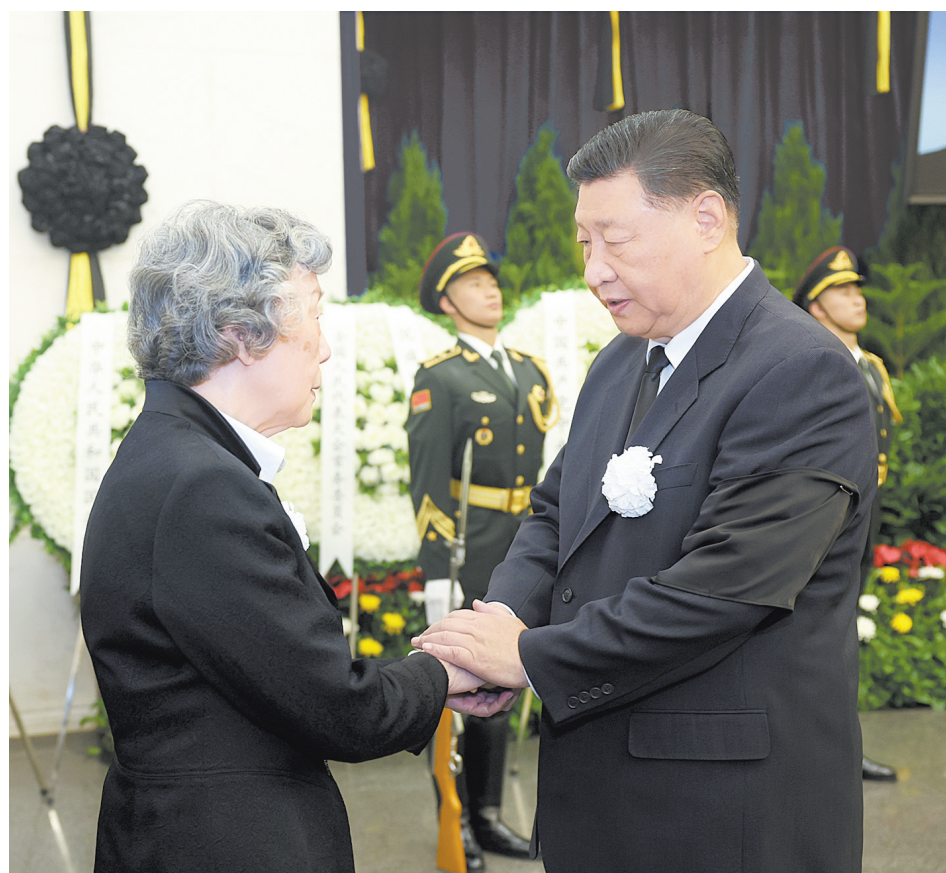
习近平强调,中方愿同印尼高质量共建“一带一路”,做好雅万高铁可持续运营,打造更多合作亮点,让两国合作更好惠及两国人民。明年是万隆会议召开70周年。中方愿同印尼共同弘扬和平共处五项原则和万隆精神,推动全球南方国家团结合作,维护广大发展中国家共同利益,促进地区乃至世界发展、繁荣、稳定。

佐科表示,过去10年来,我同习近平主席建立了深厚友谊,引领两国全面战略伙伴关系和各领域互利合作取得重要成果。感谢中方为印尼经济发展作出积极贡献,雅万高铁成为双方共建“一带一路”合作的典范。我相信,在印尼新一届政府领导下,两国关系将继续保持良好发展势头。

吴邦国同志遗体在京火化

习近平赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

吴邦国同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对吴邦国同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



10月14日,吴邦国同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等前往八宝山送别,胡锦涛送花圈表示哀悼。这是习近平与吴邦国亲属握手,表示深切慰问。

六届、十七届中央政治局常委,国务院原副总理,第十、十一届全国人民代表大会常务委员会委员长吴邦国同志的遗体,14日在北京八宝山革命公墓火化。

吴邦国同志因病于2024年10月8日4时36分在北京逝世,享年84岁。

吴邦国同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对吴邦国同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

14日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念吴邦国同志”,横幅下方是吴邦国同志的遗像。吴邦国同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到吴邦国同志的遗体前肃立默哀,向吴邦国同志的遗体三鞠躬,并与吴邦国同志亲属一一握手,表示慰问。胡锦涛送花圈,对吴邦国同志逝世表示哀悼。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,吴邦国同志生前友好和家乡代表也前往送别。

努力铸就新时代文艺高峰

——以习近平同志为核心的党中央引领新时代文艺繁荣发展纪实

文运同国运相牵,文脉同国脉相连。

在党领导中国文艺为建设中华民族新文化而奋斗的征途上,2014年10月15日召开的文艺工作座谈会是一座继往开来的里程碑。习近平总书记站在实现中华民族伟大复兴中国梦的战略高度,深刻阐述和科学回

答了在新的历史条件下如何繁荣发展社会主义文艺的一系列重大问题,为新时代文艺事业锚定价值航向,擘画宏伟蓝图。

十年探索奋进。在以习近平同志为核心的党中央引领下,新时代中国文艺百花园气象万千、硕果累累,展现出昂扬自信的时

代风貌。

(据新华社北京10月14日电)



扫码看全文

“推进中国式现代化建设河南实践”系列主题新闻发布会平顶山专场举行

陈向平作主题发布并答记者问
李明俊回答有关提问

本报讯(记者王民峰 孙鹏飞)10月14日上午,由省委宣传部举办的“推进中国式现代化建设河南实践”系列主题新闻发布会平顶山专场在郑州举行。市委书记陈向平围绕“走好改革路 打好创新牌 奋力谱写中国式现代化建设鹰城实践新篇章”作主题发布并回答记者提问,市长李明俊,市委副书记、政法委书记岳杰勇等出席,省委宣传部副部长、省政府新闻办公室主任平萍主持新闻发布会。

陈向平说,党的十八大以来,在省委、省政府坚强领导下,平顶山坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,锚定省委“两个确保”,持续实施“十大战略”,以中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新城高水平建设为牵引,加快高质量转型发展,正逐步实现由资源依赖向创新驱动发展、“能源之都”向“材料之都”、单一矿业城市向区域性功能城市、“煤城”向“美城”的转变,正在中国式现代化康庄大道上焕发出蓬勃生机、展现出广阔前景。

一是注重改革创新赋能。用好改革关键一招,统筹推进“四电”改革、“标准地+承诺制”、县域放权赋能和国资国企改革,获评全国电子营业执照综合应用创新改革试点市;抓好开发区“三化三制”改革,6家开发区进入全省改革评估第一方阵,平顶山高新区挺进全国百强。把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,拿出最好地段、最优环境、最优资源规划建设白龟湖科创新城,去年全社会研发投入强度达到2.06%,居全省第5位。聚焦煤资源绿色开发全国重点实验室、国家高压电器产品质量监督检验中心、尧山实验室、省科学院平顶山产业技术研究院等一批高能级创新平台陆续投用,省级以上创新平台达到336家。国家高新技术企业398家、科技型中小企业690家,规上工业企业研发活动覆盖率达到79.5%。引进和培育领军人才超过2200人、技术人才17万人以上,成为全省首批产教融合型城市建设试点。突破己二腈、对位芳纶等一批“卡脖子”技术,特高压、尼龙色丝等领域实现技术领跑或填补国内空白,

二是注重产业转型升级。作为国家产业转型升级示范区,平顶山把制造业高质量发展作为主攻方向,每年实施重点项目300个以上,“三个一批”综合评价居全省第一方阵,7大产业集群和12条重点产业链加快成势。围绕尼龙新材料产业,建成全球最大的尼龙66原液着色纤维生产基地,打通世界最完整的碳基尼龙新材料产业链,被纳入国家战略性新兴产业集群,帘子布、尼龙66盐、工程塑料等主要产品产能居世界前列。围绕新材料产业,开发生产的超高功率石墨电极、高效单晶硅电池片等细分领域产能全国第一,人造特种石墨年产量12.3万吨,占全国总产量七成。围绕半导体新材料产业,投资180亿元建设半导体产业园,年产2000吨电子级高纯碳化硅粉体项目投产,生长出8英寸碳化硅单晶晶锭,填补省内空白。围绕电气装备产业,660多种进口产品实现国产化替代,超特高压产品市场占有率40%以上。同时,特宽厚钢板、高纯铜等产品也处于国内领先地位。

三是注重夯实基础支撑。“X”形高铁主骨架加快建设,“两环九放射”快速路网逐步完善,沙河即将复航通江达海,随着鲁山机场和焦唐、焦平、叶鲁等高速的陆续实施,平顶山将成为全省为数不多拥有“公铁水空”综合交通网的城市。统筹推进水资源利用、水生态修复、水环境改善、水灾害治理,实施水系连通、节水改造、城乡供水一体化、生态河湖建设等重大工程,被确定为全国第一批市域水网先导区。谋划实施百万千瓦风电基地、抽水蓄能电站、国家风光储能实证试验平台、增量配电网和绿色微电网等重大项目,新能源装机容量达到460万千瓦,清洁低碳、安全高效的新型能源体系正逐步形成。

四是注重厚植生态底色。弃旧择新、向绿而行,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,城市绿化覆盖率达到44.5%,成为全国工业资源综合利用示范基地。实施城市更新改造、和美乡村建设,抓好老旧小区改造,建好“卡脖子”技术,特高压、尼龙色丝等领域实现技术领跑或填补国内空白,

2023年获省科技进步奖9项、居全省第3位。

二是注重产业转型升级。作为国家产业转型升级示范区,平顶山把制造业高质量发展作为主攻方向,每年实施重点项目300个以上,“三个一批”综合评价居全省第一方阵,7大产业集群和12条重点产业链加快成势。围绕尼龙新材料产业,建成全球最大的尼龙66原液着色纤维生产基地,打通世界最完整的碳基尼龙新材料产业链,被纳入国家战略性新兴产业集群,帘子布、尼龙66盐、工程塑料等主要产品产能居世界前列。围绕新材料产业,开发生产的超高功率石墨电极、高效单晶硅电池片等细分领域产能全国第一,人造特种石墨年产量12.3万吨,占全国总产量七成。围绕半导体新材料产业,投资180亿元建设半导体产业园,年产2000吨电子级高纯碳化硅粉体项目投产,生长出8英寸碳化硅单晶晶锭,填补省内空白。围绕电气装备产业,660多种进口产品实现国产化替代,超特高压产品市场占有率40%以上。同时,特宽厚钢板、高纯铜等产品也处于国内领先地位。

三是注重夯实基础支撑。“X”形高铁主骨架加快建设,“两环九放射”快速路网逐步完善,沙河即将复航通江达海,随着鲁山机场和焦唐、焦平、叶鲁等高速的陆续实施,平顶山将成为全省为数不多拥有“公铁水空”综合交通网的城市。统筹推进水资源利用、水生态修复、水环境改善、水灾害治理,实施水系连通、节水改造、城乡供水一体化、生态河湖建设等重大工程,被确定为全国第一批市域水网先导区。谋划实施百万千瓦风电基地、抽水蓄能电站、国家风光储能实证试验平台、增量配电网和绿色微电网等重大项目,新能源装机容量达到460万千瓦,清洁低碳、安全高效的新型能源体系正逐步形成。

四是注重厚植生态底色。弃旧择新、向绿而行,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,城市绿化覆盖率达到44.5%,成为全国工业资源综合利用示范基地。实施城市更新改造、和美乡村建设,抓好老旧小区改造,建好“卡脖子”技术,特高压、尼龙色丝等领域实现技术领跑或填补国内空白,

五是注重增进民生福祉。把保障和改善民生作为一切工作的出发点和落脚点,每年70%左右的财政资金用于民生事业,办成一批群众可感可及的实事好事。落实“人人持证、技能河南”各项部署,累计开展各类职业技能培训72.7万人次。实施县管校聘、校长职级制和集团化办学系列改革,推动优质教育资源均衡配置。深化紧密型县域医共体改革,在“互联网+医疗健康”改革方面走在全国乃至全国前列,建成投用上海中医药大学平顶山医院,村卫生室实现集采药品全覆盖。打造医养结合新型养老模式,建成街道、社区养老服务照料中心(设施)330个、老年助餐场所443个,新建农村幸福院58个。依托社会治理现代化指挥中心,构建智慧公安、智慧应急等“十智融合”统一指挥体系,成为全国法治政府建设示范市。

陈向平说,平顶山将深入贯彻党的二十届三中全会精神和省委、省政府各项决策部署,坚定走好改革路、打好创新牌,心无旁骛谋发展,多策并举惠民生,努力在中国式现代化建设中中原更加出彩的绚丽篇章作出平顶山贡献。

在记者提问环节,媒体记者围绕创新发展、城市建设管理、“两城”建设、立体交通网和现代水网建设、和美乡村、产教融合、重点产业链链培育、医疗健康服务等方面积极提问,市领导陈向平、李明俊、岳杰勇、罗福迎、许红军、史晓天用翔实的数据、生动的事例认真作答,介绍了平顶山推进中国式现代化的生动实践。

人民日报·人民网、中国新闻网、中国网、科技日报、工人日报、中国工业报、大公报、香港商报、凤凰网、河南日报、河南广播电视台、大河报、顶端新闻以及平顶山市属新闻单位等媒体记者参加发布会。

市人大常委会党组扩大会议召开

张明新主持并讲话

本报讯(记者蔡文瑞)10月14日,市人大常委会党组召开扩大会议,传达学习习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话、全国人大和省委书记学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想座谈会等精神,研究贯彻落实意见。市人大常委会主任、党组书记张明新主持会议并讲话,副主任荆建刚、董汉生、马军义、李玉洁、徐延杰和秘书长赵会杰出席。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神,并与学习贯彻党的二十届三中全会和省委书记学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度重要思想的理解把握,找准贯彻落实的切入点、发力点、落脚点;要统筹做好立法、监督、决定、代表等工作,充分发挥

立法的规范引领作用、监督的推动落实作用、决定的支撑保障作用、代表的参与助力作用,推动人大工作更好向中心聚焦、往创新拓展、为大局出力。

会议还传达学习学习了全市全面从严治党专题会议、三季度市级层面整治形式主义为基层减负专项工作机制工作会议精神,听取了机关党组关于整治形式主义为基层减负工作的汇报。会议要求,要坚决扛起全面从严治党主体责任,严格落实“一岗双责”,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,坚持不懈推动党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展;要严格落实党中央和省委、市委相关要求,切实把《整治形式主义为基层减负若干规定》贯彻落实到全市各级人大视察调查、执法检查、听取和审议工作报告等工作的全过程各方面,切实推动整治形式主义为基层减负取得实实在在的成效。

舞钢公司高端水电钢用于国家重点能源项目关键部位

本报讯(记者杨德坤 朱海涛)10月13日,从河钢集团舞钢公司传来消息,国庆假期首日央视《新闻联播》播出黄河流域在建最大水电站玛尔挡水电站3号机组并网发电的喜讯。由舞钢公司生产的2145吨高端水电钢用于玛尔挡水电站的关键部位引水压力管道,助力国家和青海省重点能源项目。

舞钢公司深度贴近市场、贴近客户,瞄准国家重点工程、重大项目,不断深化技术升级,研发能够更好满足客户个性化需求的特种钢板。玛尔挡水电站位于高寒高海拔地区,极端最低气温达到-37℃,客户对所用钢材特别是关键部位用

钢要求严苛。项目对接中,该公司充分发挥技术优势,与建设方等保持密切联系,围绕项目需求进行技术交流。针对客户所需钢种要进行拉伸、冷弯试验以及碳当量、焊接裂纹敏感系数、焊接性能及屈服强度等方面的特殊要求,公司专门组建技术攻关团队,加大攻关力度,创新生产工艺,强化性能指标管控,确保了钢板使用加工性能稳定。

玛尔挡水电站是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电站,是国家能源集团在青海打造的首个千万千瓦级全清洁能源一体化基地的核心工程。投产发电后,预计年平均发电量73.04亿千瓦时,每年可减少排放二氧化碳约816万吨,减少二氧化硫排放量约3.04万吨,对青海省打造清洁能源高地、实现“碳达峰、碳中和”目标具有重要意义。

奋力谱写中国式现代化建设鹰城实践新篇章特别报道

时代之问 鹰城答卷

(见今日T1-T4)

编辑 张红晓 校对 屈淑彩