



## 强化产业聚集 整合优势资源 推动区域联动

# 河北推进轨道交通装备产业链集群化发展

河北日报讯(记者米彦泽)为促进全省轨道交通装备产业链集群化发展,省制强省建设领导小组印发《河北省轨道交通装备产业链集群化发展三年行动计划(2020-2022年)》,以保持产业链、供应链安全稳定为核心,充分利用河北制造的产业资源优势和京津冀协同发展的地域优势,强化产业聚集,整合优势资源,创新服务模式,推动区域联动,全面推进轨道交通“强链、补链、延链”实施,打造上下游关联、具有较强竞争力的重点优势产业链集群,提升综合竞争能力。

产业规模不断扩大。打造以中车唐山公司、中车石家庄公司、河北京车公司为龙头,以高速动车、城际/市域列车、城轨车辆、中低速磁悬浮综合轨道交通系统为引领,以轨道交通装备空调、列车控制系统、高速道岔、环保产业等关键零配件为支撑,铁路客车和货车及企业自备车、智慧轨道交通、智慧物流装备、新能源列车等为突破的先进轨道交通装备产品体系。到2022年,力争实现营业收入

翻一番,达到500亿元-600亿元,营业收入过亿元的企业达25-30家,跻身全国轨道交通装备强省之列。

聚集效应明显提升,配套能力显著提高。促进产业链条上延,加强轨道交通装备用特种钢材及车轮、车轴、齿轮传动系统等关键配套件的生产;推动产业链条下延,支持龙头企业发展维保运营、工程总包业务,提升高速动车检测维修服务水平,发展轨道交通服务业。2022年,配套率翻一番,高速动车达到15%左右,普通列车达到50%左右。

创新能力明显增强。关键技术环节发展短板取得重大突破,打造多个研发创新平台,掌握一批核心技术,拥有一批知识产权,形成一批知名品牌和专利,新增一家国家级研发机构,全省轨道交通装备产业研发费用占主营业务收入的5%左右。

行动计划明确了4项重点任务。产业链聚集发展行动。深入推进京津冀协同发展,统筹规划全省轨道交通装备产业空间布局、功能定位和产业发

展,抓住雄安新区规划建设战略机遇,借助京津、全国乃至全球人才和技术创新资源,推动轨道交通装备产业向优势区域深度聚集,打造协作配套、优势互补的唐山国家新型工业化产业示范基地、石家庄轨道交通装备制造基地、保定满城京车轨道交通产业园、秦皇岛轨道交通装备系统及关键零部件产业集群和衡水轨道交通设施产业集群5大产业集群。

产业链深度延伸行动。全面梳理轨道交通装备全产业链条,通过外引和内联,加大整机产品开发力度,着重提升产业链中游零部件研发和生产水平,围绕上游材料生产和下游设备维保进行产业链补充发展,特别是向应用、服务等产业链下游延伸。以大技术体系建设为核心,以标准化、平台化、模块化为手段,打通研发、试验、制造、运维、检修五个技术环节,打造全生命周期技术和服务能力。

产业链协同创新行动。持续提升中车唐山公司轨道交通装备技术和装备国家工程实验室能力水平,提升国产化

配套率,组建国家级创新中心,开展基础技术和应用技术研究。新建省级以上产业创新中心、制造业创新中心等研发平台5家以上。引导和支持企业跟踪轨道交通技术前沿动态,加大技术创新投入,突破制约产业发展的关键技术。加强配套中小企业科技创新。推动关键技术共享,提高关键共性工艺制造水平。鼓励企业联合参与国内外产业技术标准制定,完善知识产权保护体系,提高综合竞争力。

产业链开放合作行动。强化战略投资合作,与京津加强在轨道交通装备产业领域协同发展,有序承接京津产业转移。搭建交流合作平台,推动省内轨道交通装备制造企业与庞巴迪、阿尔斯通、西门子等国际一流企业深入合作,把中车唐山公司打造成具有全球影响力的标志品牌和交流合作平台。积极组织省内轨道交通产业链上下游企业、科研院所、高等院校、投融资机构精准对接。发挥骨干企业产业链集群的带动作用,实现产业链集群优势互补高质量发展。

## 袁桐利在省应对疫情工作领导小组视频调度会议上强调

### 全力以赴打好秋冬季疫情防控硬仗

河北日报讯(记者董琳琳 通讯员刘作军)8月15日,省应对疫情工作领导小组召开视频调度会议,省委常委、常务副省长袁桐利出席会议并讲话,副省长徐建培主持会议。

袁桐利指出,秋冬季是传染病高发季节,我省疫情防控仍面临着“外防输入、内防反弹”双重压力。各地各部门要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实党中央、国务院和省委省政府决策部署,坚决克服麻痹思想、厌战情绪,全力打好秋冬季疫情防控硬仗。

袁桐利强调,要健全智慧化预警多点触发机制,尽快在社区、口岸、学校等各类点位设置预警监测点,及时筛查上报

发热患者、境内外来冀返冀人员等信息,全力争取主动。要精准快速开展流行病学调查,对确诊病例、无症状感染者、不明原因发热患者、疫区来冀返冀人员全部开展流行病学调查,对冷链食品特别是进口水产品及其储存、加工、销售等场所进行采样检测,精准管控源头、切断传播链条。要做好隔离救治准备,以县(市、区)为单位,按比例备好医学观察场所,备足药品和病床,一旦需要迅速启动。要落细各项保障措施,切实把人员、物资、经费保障好,要层层压实责任,健全指挥体系,完善工作方案,强化督导检查,做好秋季开学准备,坚决夺取疫情防控的全面胜利。

## 整治铺张浪费 倡导节俭用餐

### 我省坚决制止机关餐饮浪费

河北日报讯(记者王璐丹)近日,省机关事务管理局印发通知,要求全省党政机关采取有效措施,深入推进食堂及公务接待用餐制止餐饮浪费工作,做厉行节约、反对浪费的示范者、践行者、推动者、倡导者。

通知明确,要牢固树立过紧日子思想,采取针对性、可行性措施,坚决杜绝餐饮浪费行为,大力倡导节俭用餐,机关食堂要按照健康、从简原则合理搭配菜品,实行自助餐,供应小份菜、半份菜,在明显位置张贴宣传画、摆放提示牌,提醒适量取餐,杜绝浪费。要着力推行文明餐饮,公务接待宾馆酒店要将餐饮节约落实到各个环节,在小份菜、半份菜的开发与提供公筷、分餐制服务上不断推陈出新,提醒引导消费者适量点餐、

餐后打包,坚决制止食材原材料采购、生产、加工、消费过程中的浪费行为。要积极开展以“厉行节约、反对浪费”为主题的线上“云”活动,扩大影响力,提高参与度,创新节约实践模式。

通知要求,全省党政机关要加强公务活动用餐管理,积极推行简餐和标准化饮食,科学合理安排饭菜数量,严禁铺张浪费。各级机关事务管理部门要加强业务归口和监管内控,将制止餐饮浪费工作纳入公共机构节能考核和节约型机关创建范围,会同有关部门加强对餐饮浪费行为的监督检查,研究建立机关食堂制止餐饮浪费工作成效评估和通报制度。要及时曝光通报严重浪费行为,对相关责任单位及责任人进行批评教育。

## 防汛备汛 防灾减灾

# 今日张保石西部有中到大雨

### 省水利厅和省气象局联合发布山洪灾害气象预警

## 我省发布地质灾害气象风险预警

河北日报讯(记者苑立立 通讯员姜慧慧)8月16日18时,省自然资源厅与省气象局联合发布地质灾害气象风险预警:受降雨天气影响,8月16日20时至8月17日20时,怀安县、怀来县、涿鹿县、阳原县、蔚县、涞水县、涞源县、易县、阜平县、唐县、曲阳县、平山县、灵寿县发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险较高(黄色预警)。请上述地区有关责任单位和监测人员做好地质灾害监测、巡查等防范工作。

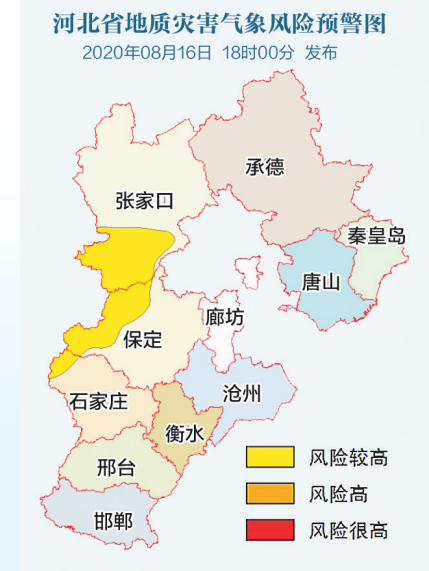
河北日报讯(记者宋平 通讯员孔凡超)8月16日17时,省气象台发布天气实况,16日8时至17时,除张家口、承德、秦皇岛大部外,我省其他地区出现降雨,降雨区平均降雨量为4毫米。石家庄有24个站点降雨量在25毫米以上(大雨),并涿州吴家窑村降雨量全省最大,为51.9毫米(暴雨)。

省水利厅和省气象局当日17时

联合发布山洪灾害气象预警提示,16日20时至17日20时,阳原县、蔚县、涞源县等地局地可能发生山洪灾害(Ⅳ级,蓝色预警)。请上述地区注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

省气象台预计,17日白天,张家口、承德、保定、雄安新区、廊坊北部、石家庄阴有雷阵雨或阵雨,其中张家

口、保定、石家庄三地的西部有中到大雨,其他地区多云转阴。17日夜间到18日白天,全省阴,大部分地区有小到中雨,其中张家口南部、承德南部、唐山北部、秦皇岛西部、保定北部、雄安新区、廊坊有大到暴雨。18日夜间到19日,东部和南部地区阴有雷阵雨或阵雨,局地有中到大雨,其他地区阴转多云。



## 2020河北省陆地冰球推广赛启动

河北日报讯(记者赵瑞雪)8月16日,由省体育局主办的2020河北省陆地冰球推广赛在省体育馆北广场启动。

2020河北省陆地冰球推广赛是河北省第二届冰雪运动会的前导赛事,主题口号为“新联赛,新冰雪,新未来”。该赛事将涉及11个设区市、定州市、辛集市和雄安新区,以及168个县(市、区),参与群体包括青少年、社区群众、单项协会、群众组织和各级各类俱乐部。

2020河北省陆地冰球推广赛分为陆地冰球社区推广体验赛及陆地冰球暑期青少年校园普及赛两部分。其中,陆地冰球社区推广体验赛将在全省11个

设区市、定州市、辛集市和雄安新区的社区开展,时间为8月16日至9月16日;陆地冰球暑期青少年校园普及赛将以培训+比赛的形式进行,比赛时间为9月16日至11月15日。

在本次陆地冰球推广赛启动仪式现场,来自石家庄与廊坊的4支中老年陆地冰球队进行了精彩的陆地冰球比赛展示。现场还设置陆地冰球项目体验馆,有社会体育指导员为群众讲解陆地冰球知识,吸引了不少群众体验。据悉,省体育局将以本次陆地冰球推广赛为契机,加快推广普及及群众冰雪运动、推进冰雪运动进校园,带动全社会广泛参与到冰雪运动中来。

# 热血燕赵 —— 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年

## 一块青砖树起不朽丰碑

### ——在邯郸市晋冀鲁豫烈士陵园

□河北日报记者 陈正

“青砖有幸伴忠骨,英烈浩气万古存!就是这样一块块凝聚着革命先烈热血和生命的青砖,铸就了中华民族抵御外辱的不朽丰碑。”近日,记者走进位于邯郸市晋冀鲁豫烈士陵园烈士纪念馆内,在一块雕刻“鸿化”二字的青砖前,讲解员动情地讲述了它的来历。

据介绍,袁鸿化烈士为八路军冀南军区新四旅政治部主任,牺牲时年仅34岁。从寒家子弟到驰骋疆场的英雄,他的一生充满了传奇色彩。

1909年,袁鸿化出生在陕西省高陵县一贫苦农家。15岁,他积极参加反帝爱国运动,创办了进步青年组织——青年社;17岁加入中国共产党,并在当地秘密组织农民自卫军。他曾单枪匹马潜入杨虎城骑兵团做兵运工作,也曾编印《红光报》,将党的方针政策宣传到红军走过的地方。

长征时,袁鸿化两次翻越雪山、三过草地,被同志们赞为“能吃苦耐劳的知识分子”;太行山中,他参与一二九师随营学校创办,坚持理论与实践相结合、教学与战斗相结合的办学方针,为部队累计培养近万名军事政治干部。

1943年,针对蒋介石发表《中国之命运》一书,袁鸿化撰写雄文《国共两党和中国之命运——驳蒋著〈中国之

命运》的研究提纲,对国民党的两面性进行了深刻的剖析,大声疾呼:“没有中国共产党就没有中国!”

“我父母是在党校认识的,共同的革命理想让他们走到了一起。”袁鸿化烈士的儿子周溢东(随母姓)说,1940年3月,在中共中央北方局党校学习期间,母亲周雅认识了学校第一大队支部书记袁鸿化,共同学习的过程中,她渐渐被这位学识丰富、为人坦诚的老大哥所吸引,双方互生爱慕之情。毕业后,俩人正式结为战友夫妻,并育有一儿一女。

“在母亲眼中,父亲有着崇高的革命理想,既是爱人,又是良师益友。她在回忆文章中写道,‘他是非常坚强的革命战士,同时又是一个对亲人和同志关心爱护、体贴入微的人。他对我,内心充满着爱。’”周溢东回忆说。

1943年10月,为了扩大根据地,摆脱困境,冀南军区打响了临东战役。“袁鸿化烈士就是在这场战役中牺牲的。他是协助指挥,总指挥为四分区司令员雷绍康。”晋冀鲁豫烈士陵园党委书记杨俊岭介绍。

是年10月21日凌晨5时许,战斗正式打响,我军4个团分别从温庄、张庄、赵建庄同时向暗中通敌的国民党顽军展开攻击。直到中午,战斗进行得非常顺利,敌人被打得丢盔卸甲,抱头鼠窜。

下午1时,我军指挥部驻地陈官营

附近发现多股日伪军来袭,指挥部随时有被包围的危险。我军撤离时,袁鸿化和第七分区政委肖永智不约而同想起刚组建的、装备差战斗力弱的基干团,在敌人即将合围的紧急情况下,他们返回村内,把已被冲散的基干团再次组织起来,边打边撤。

战斗一直持续到黄昏,最终,因寡不敌众,袁鸿化、肖永智在一块棉花地里,身中数弹,相继牺牲。

第二天,雷绍康亲书信函,告知家属噩耗。周溢东讲述,此时母亲身怀六甲,随时可能临盆生产,且距离父亲牺牲地有二十余华里的距离。但她坚持,一定要送丈夫最后一程。

经组织同意,周雅骑马前往临清县大桑树村,赶到时丈夫棺木已被钉好,放进了墓穴。现场,还有另外几名牺牲的同志一同安葬。

返回驻地后,悲痛不已的周雅想到同一地点安葬这么多同志,今后如何分辨丈夫骸骨呢?为便于日后寻找,同时寄托深情,周雅从老乡家中特意挑选了一块尚未使用过的青砖,用笔描下“鸿化”二字后,再用小刀一笔笔雕刻,直到深夜“墓碑”完工。

凌晨,不顾疲惫的身体和与敌遭遇的危险,周雅纵马再次返回,将这块青砖深埋在丈夫坟前。

1953年,根据周雅女士的回忆和



这块特殊的“墓碑”,人民政府找到了袁鸿化烈士的遗骨,并移葬于邯郸市晋冀鲁豫烈士陵园。

“父亲的遗体找到了!母亲当年冒着战火为父亲留下‘青砖墓碑’的行动有了价值。”周溢东说,记录这段历史的“青砖碑”现今完好保存于烈士纪念馆,向一批批来访者讲述它的故事,激励后人为中华民族的伟大复兴努力奋斗。

晋冀鲁豫烈士陵园 刘伟供图

## 国网河北电科院3年投入近千万元推进校企联合科研攻关

河北日报讯(通讯员李安昌)围绕产业链布局创新链,国网河北电科院三年来投入近千万元,通过与西安交通大学等高校开展校企合作,在综合能源、智慧用能等9项课题攻关中取得突破。

据国网河北电科院相关人士介绍,这9项课题面向综合能源、智慧用能,重点解决河北电力供应存在的产品单一、产业链创新滞后等问题。其中,“轨道交通电能质量控制与再生制动能量优化技术研

究”课题,对于提高轨道交通系统运行可靠性、减少对电网谐波污染以及节能降耗具有重要意义。

为此,国网河北电科院3年投入校企合作基金900万元,还与西安交通大学联合共建了河北电力校企合作重点实验室物联网能源与数据研究应用实验室,以实现“校企合作、互利共赢”。借助重点实验室,构建了产学研深度融合的科研成果转换新体系。

## 我省无新增新冠肺炎确诊病例

河北日报讯(记者董琳琳)记者从省卫生健康委获悉,8月15日0-24时,河北省无新增报告新型冠状病毒肺炎确诊病例,无新增死亡病例,无新增疑似病例,无新增无症状感染者。

截至8月15日24时,河北

省现有确诊病例2例(境外输入),累计治愈出院病例343例(含境外输入10例),累计死亡病例6例,累计报告本地确诊病例339例,境外输入病例12例。尚在医学观察无症状感染者3例(境外输入)。