

平顶山日报

与时代同步 与读者同行

2020年7月24日 星期五 庚子年六月初四

中共平顶山市委机关报 平顶山日报传媒集团出版

国内统一刊号 CN41-0005 第12407期 新闻热线 4944764 网址: http://www.pdsxww.com 今日8版

习近平致信祝贺中国少年先锋队第八次全国代表大会召开强调

传承红色基因培育时代新人 团结教育引领广大少先队员做共产主义事业接班人

新华社北京7月23日电 中国少年先锋队第八次全国代表大会23日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央,向大会的召开表示热烈的祝贺,向

广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候。

习近平在贺信中指出,少先队是建设社会主义和共产主义的预备队。广大少先队员在少先队这所大学校里立志

向、修品行、练本领,从小培养热爱党、热爱祖国、热爱人民的情怀,展现出朝气蓬勃的精神风貌。

习近平强调,新时代,少先队要高举队旗跟党走。(下转第四版)

习近平八二前夕视察空军航空大学时强调

深化改革 不断创新 不断提高办学育人水平

向全体人民解放军指战员武警部队官兵民兵预备役人员致以节日祝贺

新华社长春7月23日电(记者李宜良 张玉清)八一建军节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日到空军航空大学视察,代表党中央和中央军委,向学校师生员工致以诚挚问候,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以节日祝贺。他强调,要贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,贯彻新时代军事教育方针,深化改革创新,不断提高办学育人水平,努力开创学校建设发展新局面。

七月的东北大地满目葱翠,生机盎然。上午10时许,习近平来到空军航空大学。在学校航空馆,习近平察看了东北老航校精神展陈和学校建设情况展陈。东北老航校是中国共产党创办的第一所航空学校,大家团结奋斗、艰苦创业、勇于献身、开拓新路,孕育形成了东北老航校精神。习近平叮嘱大家铭记光荣历史,把东北老航校精神发扬光大。

训练场上,飞行学员正在进行专项体能和抗眩晕训练。现代空战对飞行人员身心素质要求高,学校设置了平衡操、滚轮、旋梯等训练内容。习近平来到训练场,看到飞行学员正在进行旋梯训练,他亲切地与大家交流。不远处,功能性训练热火朝天,各具特色,习近平边走边看。抗载荷能力训练一体机是学校自主研发的训练器械,学员们练得很投入,习近平看得很仔细。习近平勉励飞行学员好好学习,刻苦训练,科学训练,早日成为蓝天雄鹰,为强军兴军贡献力量。

随后,习近平来到无人机实验室,察看无人机操控教学设施,了解无人机操控员培养情况。习近平说,现在各类无人机系统大量出现,无人作战正在深刻改变战争面貌。要加强无人作战研究,加强无人专业建设,加强实战化教育训练,加快培养无人运用和指挥人才。

习近平听取了学校工作汇报,并发表重要讲话。他强调,要适应新的形势和任务要求,紧扣办学定位,加强顶层设计和长远谋划,把人才强军战略转化为发展规划和务实举措,落实到办学治校各领域和全过程。要把飞行人才成长特点规律,优化发展路径,完善培训体系,提高培养质量和效益。

习近平指出,院校同部队对接越精准,课堂同战场衔接越紧密,培养的人才越对路子。要围绕实战、着眼打赢搞教学、育人才,做到教为战、练为战。要加强现代战争特别是现代空战研究,有针对性优化学科专业、建强师资队伍、创新训练模式、加强手段建设,推动教育训练整体升级。要坚持立德树人、为战育人,加强军魂教育,强化战斗精神,全面筑牢飞行学员思想政治、军事专业、科学文化、身体心理等素质基础,把兵之初、飞之初搞扎实。

习近平强调,要着眼空军转型建设全局,在思维理念更新、军事人才培养、军事理论研究、国防科技创新等方面积极作为。(下转第四版)

舞钢公司拿下“世界海工巨头”订单

打破国外市场高端海工钢垄断

本报讯(记者杨德坤 通讯员董洁)7月21日,河钢集团舞钢公司2000多吨高端海工钢成功中标行业巨头——荷兰豪氏威马集团一高端船舶制造项目,打破国外市场此类用钢垄断。

豪氏威马集团是荷兰一家跨国企业,为全球主要的陆上及海洋工程公司提供产品,产品主要涉及起重机、铺管设备、钻探设备、绞车、船舶设计和特殊工程项目,因其雄厚的实力、产品的独特性以及行业内的标杆地位,在行业内被誉为“世界海工巨头”。该公司对钢材的选用标准一向以苛刻著称,对钢板的屈服强度、表面质量要求非常高。舞钢公司坚持站在提升核

心竞争力和品牌形象的战略高度,充分利用现有技术平台,在产品细分领域打造更多的“单打冠军钢”。690MPa级高强度海工钢是舞钢公司努力打造的“单打冠军钢”之一,在国内市场的占有率超90%,获5家世界主流船级社认证;A517和A517系列钢板获得的船级社认证最大厚度达215mm,E、F级高强度海工钢实现大批量工业化应用。

针对豪氏威马集团的需求,该公司组建攻关团队,对相关设备进行升级改造,持续优化生产工艺,为其量身研制超高级别的F级高强度海工钢,其屈服强度、冲击韧性均高于标准要求,赢得客户的青睐,获得了该项目整单合同的供货权。

坚持“四个新” 打造“四个城”

推动综合实力高质量重返全省第一方阵

上半年全市重点项目完成投资506.2亿元

占全年计划投资的63.3%

本报讯(记者韩江法)7月23日,记者从市项目办获悉,全市重点项目1至6月份完成投资506.2亿元,占全年计划投资的63.3%。分县(市、区)看,舞钢市、鲁山县、郟县年度投资目标完成比例较高;分行业看,现代农业项目、新型城镇化项目、先进制造业项目完成情况较好。

建成投产项目82个,总投资471.8亿元,1至6月份完成投资115.5亿元,占全年计划投资的65.8%。其中,平煤神马集团尼龙科技有限公司己内酰胺二期暨升级改造项目、贝特药业医药中间体项目、叶县伟强科技有限公司年产1.2亿支新型电子敏感元器件(热导管)项目、姚孟发电2-4号机组循环水补水系统改造项目、平顶山九州通物流有限公司九州通医药产业园项目等10个项目已经基本建成。续建项目115个,总投资1906.6亿元,1至6月份完成投资255亿元,占全年计划

投资的71%。其中,平顶山市尼龙产业园项目6栋厂房建设完成,神马尼龙新材料、神马华威塑料、河南泉象实业、德义安新材料完成搬迁并投产。河南平煤神马聚碳材料有限公司40万吨/年聚碳酸酯项目化验楼、综合仓库主体完成,PC输送和储存装置安装完成70%,厂区管网完成70%。中部国际视光产业园项目标准化厂房正在建设,部分已经完工,部分设备开始安装。市第一人民医院新院区(含市儿童医院)项目等都已完成时序进度。

计划新开工项目122个,总投资1310.4亿元,1至6月份完成投资135.7亿元,占全年计划投资的51.2%。其中:中国尼龙城核心区基础设施建设项目(一期)、郑县高低压智能电气产业园项目、国电投中电装备叶县50兆瓦风电场项目、郟县红牛现代农业产业园项目等90个项目已开工建设。

各行业重点项目完成情况

名次	行业	年度完成投资(亿元)	完成投资目标比例
1	现代农业项目	27.5	70.8%
2	新型城镇化项目	85.3	70.4%
3	先进制造业项目	155.3	67.3%
4	现代服务业项目	84.1	65.8%
5	民生社会事业项目	73.5	63.0%
6	创新驱动平台项目	6.3	56.1%
7	生态环保项目	34.7	54.5%
8	现代基础设施项目	39.5	43.9%

各县(市、区)重点项目完成情况

名次	县(市、区)	年度完成投资(亿元)	完成投资目标比例
1	舞钢市	66.9	69.1%
2	鲁山县	62.2	68.2%
3	郟县	77.2	66.5%
4	宝丰县	71.3	66.2%
5	新华区	25	63.9%
6	高新区	27.1	63.2%
7	湛河区	22.7	62.7%
8	卫东区	25.3	62.4%
9	叶县	73.8	62.3%
10	石龙区	13.3	60.6%
11	城乡一体化示范区	25.2	57.0%
12	跨县区	16.2	36.2%



发展电气装备制造产业

7月23日,工人在伊顿平顶山工业园项目车间内组装开关柜。该项目位于高新区,项目总投资9亿元,主要生产10kV-35kV配

电产品。一期工程已投产,总建筑面积约4万平方米,设计年产环网柜3万面,柱上开关2万台。目前,该项目已经成为高新区发展中低压产业

的龙头企业,为该区打造豫西南地区工业原材料、中低压零配件、各种机电产品的集散地奠定了产业基础。本报记者 王尧 摄

我市全面启动“鹰城英才”分类认定工作

申报截止时间:8月10日

本报讯(记者孙聪利)7月23日,记者从市委组织部了解到,为贯彻落实我市“人才新政31条”,《关于开展2020年“鹰城英才”分类认定工作的通知》近日印发,标志着我市2020年度高层次人才分类认定工作全面启动。

按照市委组织部、市人力资源和社会保障部门联合下发的《关于印发〈鹰城英才分类认定工作实施细则(试行)〉和〈鹰城英才分类认定标准(2020)〉的通知》规定,此次分类认定申报工作依托各企事业单位进行,符合《鹰城英才分类认定标准(2020)》规定的A、B、C、D、E类条件的人才均可申请,年龄在35周岁(含)以下的全日制普通本

科毕业生和技工院校预备技师(技师)可按照“鹰城青年人才集聚工程”人选申报。由人才所在单位提出认定申请,提供相关资料,填写《鹰城英才分类认定评审表》,人才所在单位对资料进行预审,对符合条件的,按照单位性质和隶属关系报主管部门或县(市、区)人社部门审核。此次认定申报时间为7月20日至8月10日,详情可登录平顶山市公共就业人才网(www.pdsjob.cn)“鹰城英才计划”栏目查阅。

通过“鹰城英才”分类认定,我市将为认定的人才发放鹰城英才证书,认定结果作为兑现落户、住房、生活津贴、子女入学等政策待遇的依据。

“天问”问天 探火启航

我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射

据新华社海南文昌7月23日电(记者胡喆 周璇)“圆融九重,孰营度之?”2020年7月23日12时41分,我国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空,飞行2000多秒后,成功将探测器送入预定轨道,开启火星探测之旅,迈出了我国自主开展行星探测的第一步。

探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后,到达火星附近,通过“刹车”完成火星捕获,进入环火轨道,并择机开展着陆、巡视等任务,进行火星科学探测。对宇宙千百年来探索与追

问,是中华民族矢志不渝的航天梦想。从古代诗人屈原发出的《天问》,到如今我国首次火星探测任务被命名为“天问一号”,太空探索无止境,伟大梦想不止步。

首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤表示,此次火星探测任务的工程目标是实现火星环绕探测和巡视探测,获取火星探测科学数据,实现我国在深空探测领域的技术跨越;同时建立独立自主的深空探测工程体系,推动我国深空探测活动可持续发展。

“此次火星探测任务的科学目标,主要是实现对火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等的研究。”刘彤说。

我国火星探测作为开放性科学探索平台,包括港澳地区高校在内的全国多地研究机构积极参与研制过程,并与欧空局、法国、奥地利、阿根廷等组织和国家开展了多项合作。

此次火星探测任务于2016年1月经党中央、国务院批准立项,由国家航天局组织实施,具体由工程总体和探测器、运载火箭、发射场、测控、地面应用等五大系统组成。

7月23日,长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空,实施我国首次火星探测任务(天问一号任务)。

新华社记者 赵颖全 摄

“天问一号”探火“观赏指南”

(相关报道见今日第四版)