

# 五部门部署做好当前形势下高校毕业生就业创业工作

据新华社北京7月12日电 记者12日从人力资源和社会保障部获悉,人力资源和社会保障部、教育部、公安部、财政部、中国人民银行近日要求各地深入实施高校毕业生就业创业促进计划和基层成长计划,确保就业水平总体稳定、就业局势基本平稳。

据了解,五部门近日联合印发《关于做好当前形势下高校毕业生就业创业工作的通知》,根据通知,对艰苦边远地区县以下基层单位服务期满并考核合格的基层服务项目人员,可择优聘用到服务地乡镇事业单位;对小微企业吸纳离校2年内未就业高校毕业生就业和离校2年内未就业高校毕业生灵活就业的,按规定给予社会保险补贴。加

强创新创业教育,放宽创业担保贷款申请条件,支持高校毕业生返乡入乡创新创业。

据人力资源和社会保障部有关负责人介绍,将组织毕业生参观公共就业创业服务机构、企业和创业园区纳入就业指导课程实践,建立职业指导师联系毕业生推送政策清单、服务清单、服务机构联络清单。将留学归国人员、港澳台青年纳入公共就业人才服务体系。将有培训需求的高校毕业生纳入职业技能提升行动,鼓励职业院校和应用型本科高校学生在获得学历证书的同时取得多个职业技能等级证书。

这名负责人表示,省会及以下城市

全面放开对高校毕业生、职业院校毕业生、留学归国人员的落户限制,精简落户凭证。严肃查处“黑中介”、虚假招聘、违规检测乙肝项目等违法行为,严厉打击以求职、就业、创业为名义的信贷陷阱和传销、诈骗等违法犯罪活动,规范就业签约。

这名负责人指出,要扩大就业见习规模,及时摸排锁定有见习需求的高校毕业生和失业青年,帮助他们获得岗位实践机会。将求职创业补贴对象范围扩大到中等职业学校(含技工院校)的困难毕业生,补贴发放调整为毕业学年10月底前完成。对就业困难毕业生和长期失业青年实施“一对一”援助,在深度贫困地区开展送岗上门活动。

# 我国将加快提升计算能力“赋能”数字经济

新华社北京7月13日电 记者近日从工信部获悉,我国将以应用为导向,突破大数据关键技术,特别是加快高性能计算、大数据计算系统等能力提升,提升数据分析处理和知识发现能力,用计算力“赋能”数字经济。

信息技术的核心是数据,关键在于计算。我国一直积极推动计算力,特别是高性能计算研究与发展。不久前,国际组织“TOP500”编制的新一期全球超算500强榜单中,中国境内有

200余台超算上榜。其中,联想制造并交付的超算达173台。

当前,全社会信息化、智能化水平不断提升,人工智能、物联网等新一代技术和应用快速发展,海量的数据处理对计算能力提出更高、更迫切要求。

“计算机性能提升的速度永远不及需求的增加。”北京航空航天大学教授、联想首席科学家祝明发说,加快提升计算力,推动计算力共享,并“赋能”

科研院所、行业、企业是当务之急。

近日,联想宣布推出全新“深腾X9000”融合计算平台,旨在通过共享计算力等方式,构建开放融通的计算生态,推动企业智能化转型。

工信部提出,继续强化大数据技术产品研发,鼓励企业发挥创新主体作用,突破面向大数据的新型计算、存储、传感等技术,加快产学研用资源联合,推动软硬件协同发展,让计算力向更多行业应用“赋能”。

# 七届濮阳市委第八轮巡察反馈情况公布

(上接第一版)市地方志志办公室党组:学习贯彻习近平总书记关于新时代地方志工作的指示精神不深入,落实上级志史发展规划有差距。工作主动性不强,地方志编纂工作推进迟缓,对县区志史工作指导不到位。重修志轻用志,地情文化挖掘不积极不充分,方志馆建设滞后,信息化建设水平不高,在方志理论研究、用好史志成果等方面存在短板。党的组织建设不力,全面从严治党的压力传导不够,决策程序不够规范,执行财经纪律不够严格。

市残联党组:党的组织建设薄弱,“两个责任”落实不力,落实中央八项规定精神不严格,关键领域存在廉政风险。

市交通运输局党组:党的组织建设薄弱,“两个责任”落实不力,落实中央八项规定精神不严格,关键领域存在廉政风险。

市自来水公司党组:“三重一大”决策制度执行不力,核心作用发挥不充分。为民服务理念树得不牢,供水服务能力不足。企业改制停滞不前,现代化企业管理制度不健全,工程项目管理较乱,财务管理存在漏洞,国有资产管理不善。党的建设浮于表面,政治理论学习不扎实,干部人事管理不严格。“两个责任”落实不到位,重点领域廉政风险防控不力,“四风”问题禁而不

绝。

市卫生健康委员会党组:贯彻落实脱贫攻坚决策部署不到位,牵头抓总不力,健康扶贫合力攻坚格局尚未形成。对健康扶贫思想认识不到位,担当不足,工作运行机制不畅,形式主义、官僚主义问题不同程度存在。健康扶贫政策“棚架”问题突出,家庭医生签约、“等额对调式”帮扶、爱心保健箱配备、慢性病报销等工作存在偏差,“三个一批”政策落实不到位,健康扶贫规范化标准化建设等基础性工作不扎实。健康扶贫监管宽松软,资金管理使用问题突出,项目建设缓慢、滞后。巡视、审计等反馈问题整改不彻底,效果不实。

市教育局党组:对教育扶贫思想认识不足,工作缺乏担当,统揽教育扶贫工作不力,落实脱贫攻坚主体责任不到位,谋划工作不精准,落实教育扶贫政策有偏差,贫困家庭学生资助、贫困地区教师支持计划等工作不扎实,教育扶贫资金使用问题突出,项目建设监管乏力,驻村帮扶、市县结对帮扶工作责任落实有差距。干部作风不严谨,作风专项治理走过场,形式主义、官僚主义问题不同程度存在。巡视、审计等反馈问题整改不到位,效果不明显。

市热力公司党委:大局意识不够,进取精神不强,落实中央央企改制存在等靠思想,把方向、管大局、保落实作用没有充分体现。“以人民为中心”理念树得不牢,服务意识较差。企业管理简单粗放,国有资产保值增值能力不足,执行集中供热工程管理规定有偏差,财务管理问题较多。基层党组织建设薄弱,党风廉政建设不到位。“两个责任”履行不到位,违反中央八项规定精神问题禁而未绝。

市文学艺术界联合会党组:贯彻落实习近平总书记关于群团工作“强三性、去四化”要求不到位,存在机关化、行政化、娱乐化现象。基层党建薄弱,党内政治生活不严肃,下属11个协会党支部建设缺失。“两个责任”落实不到位,党组对班子成员监督管理不严,工作纪律执行不严格,单位工作作风涣散。财务制度执行不规范,干部管理不严格。落实意识形态责任制不落实,阵地管理存在薄弱环节。

市社会科学界联合会党组:干事创业精神不足,贯彻落实习近平总书记关于群团工作“强三性、去四化”要求不到位,群众观念弱化,桥梁纽带作用发挥不充分。社科研究趋于功利性,社科评奖工作缺乏严肃性,研究成果转



近年来,安徽省肥西县铭传乡积极推进农业产业和乡村旅游融合发展模式,引导当地农民发展集观赏、生态等为一体的太空莲种植,助力乡村振兴。图为7月13日,农民在铭传乡桂树社区一太空莲种植基地采摘莲蓬。

新华社发

## 濮阳市城区生活饮用水(公共供水)2019年6月份水质指标

指标	单位	出厂水	末端水			国标限值
			检测点:开州路市妇幼保健院	检测点:苏北路世纪景园	检测点:苏北路世纪景园	
<b>1.微生物指标</b>						
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出		不得检出
菌落总数	CFU/mL	未检出	未检出	未检出		100
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出		不得检出
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	/	/	/		不得检出
<b>2.毒理性指标</b>						
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		0.01
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		0.05
铅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		0.01
汞	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.001
硒	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		0.01
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		0.05
氟化物	mg/L	0.39	0.39	0.31		1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.98	0.97	0.98		10(地下水源限制时为20)
三氯甲烷	mg/L	<0.01	0.012	0.014		0.06
四氯化碳	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		0.002
<b>3.感官性状和一般化学指标</b>						
色度	铂钴色度					
单位	5	5	5	15		
浑浊度	NTU-散射浊度单位	0.28	0.34	0.25		1(水源与净水技术条件限制时为3)
臭和味		无	无	无		无异臭、异味
肉眼可见物		无	无	无		无
pH	pH单位	8.1	8.2	8.1		不小于6.5且不大于8.5
铝	mg/L	0.012	0.012	0.034		0.2
铁	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05		0.3
锰	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05		0.1
铜	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05		1.0
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05		1.0
氯化物	mg/L	9.40	8.92	11.56		250
硫酸盐	mg/L	33.45	32.83	32.84		250
溶解性总固体	mg/L	205	186	190		1000
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	138.0	136.0	136.0		450
耗氧量(CODMn法,以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.39	1.63	1.46		3(水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	<0.050	<0.050		0.3
<b>4.放射性指标</b>						
总α放射性	Bq/L	0.040	0.041	0.043		0.5
总β放射性	Bq/L	0.025	0.016	0.021		1
<b>5.消毒剂指标</b>						
氯气及游离氯制剂(游离氯)	mg/L	0.30	0.20	0.20		4(出厂水总限制);≥0.3(出厂水中余量);≥0.05(管网末梢水中余量)
二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )	mg/L	/	/	/		0.8(出厂水总限制);≥0.1(出厂水中余量);≥0.02(管网末梢水中余量)
说明 毒理性指标:溴酸盐、甲醛未用;消毒剂指标:一氯胺、臭氧未用。出厂水、末端水检测结果不包括自备井供水。						

# 木伦河食品集团服务专用车启用

本报讯 7月10日,木伦河食品集团服务专用车启动仪式成功举行。木伦河食品集团董事长王自宽、东风小康汽车有限公司河南区域总监杨文、濮阳豫保汽车销售服务有限公司总经理李永军等出席启动仪式。

李永军说,东风小康汽车有限公司作为商用车领域的领军品牌,经过16年的辉煌历程,已发展成为国内品种较全、规模较大的商用车企业之一。濮阳豫保汽车销售服务有限公司作为东风小康汽车有限公司在濮阳和鹤壁地区的总代理,此次与木伦河食品集团的战略携手,既是强强联合的新起

点,亦是双方深度合作的新跨越。濮阳豫保汽车销售有限公司将为木伦河食品集团提供从干线运输到城际配送等各个环节的整套解决方案,实现双方在组织体系对接、标准化车型定制、客户资源共享等领域的深度合作。

王自宽表示,木伦河食品集团是一家集研发、生产、销售、服务于一体的现代化食品企业,是全国冷冻饮品行业的龙头企业之一。木伦河食品集团坚持打造中国冷冻饮品领导品牌,以世界领先的标准要求自己,成就消费者的健康生活。为配合集团整体战略目标,特别是冲刺50亿元的

中期目标,集团加快了市场建设的步伐,开启了10万台冰柜、500辆专用汽车免费送下市场活动。东风小康是东风商用车系列中的重要品系,产品的可靠性及售后服务在业内有口皆碑,能够满足公司的需求。接下来,木伦河食品集团还将与濮阳豫保汽车销售服务有限公司进行深入的合作。

在随后举行的战略合作研讨会上,濮阳豫保汽车销售服务有限公司与木伦河食品集团共同讨论了关于深入合作发展的方案。

(王淑婧)

## 学习雷锋 奉献他人 提升自己



为进一步发挥党员模范带头作用,推动省级文明单位创建,7月6日,市监狱开展了“环境卫生集中清理”主题党日活动。图为该狱党员志愿者在铲除杂草、清理垃圾。

付银昌 邵睿智 摄