

习近平在中共中央政治局第九次集体学习时强调

## 加强领导做好规划明确任务夯实基础 推动我国新一代人工智能健康发展

新华社北京10月31日电 中共中央政治局10月31日下午就人工智能发展现状和趋势举行第九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,加快发展新一代人工智能是事关我国能否抓住新一轮科技革命和

产业变革机遇的战略问题。要深刻认识加快发展新一代人工智能的重大意义,加强领导,做好规划,明确任务,夯实基础,促进经济社会深度融合,推动我国新一代人工智能健康发展。北京大学教授、中国工程院院士高文就这个问题作了讲解,并谈了意见和

建议。中共中央政治局各位同志认真听取了讲解,并就有关问题进行了讨论。习近平在主持学习时发表了讲话。他强调,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,具有溢出带动性很强的“头雁”效应。(下转第三版)

### 杨青玖在调研城建工作时强调

## 坚持规划引领 强化项目建设 提升管理水平 让人民群众有更多获得感幸福感

本报讯(记者王志浩)10月31日上午,市长杨青玖调研城建工作。他强调,要严格按照城市总体规划,强力推进重点项目建设,加强精细化管理,完善城市功能,提升城市品位,打造宜居宜业的城市环境,让人民群众有更多获得感幸福感。副市长黄守玺、中原油田副总会计师吴玉玲等陪同调研或参加协调会。

调研中,杨青玖先后到市城市管理局供热调度中心和市城区绿城路供热管网施工现场,详细了解集中供热运行调度和管网项目施工情况,并在随后召开的协调会上听取市城市管理局关于冬季供暖工作情

况汇报,协调解决了城市建设管理有关问题。他指出,推进城市集中供热,是关系广大群众温暖过冬、提高生活品质的重大民生工程,也是治理大气污染、改善环境质量的有力抓手。要坚持以人民为中心的发展思想,加强部门、企业、用户之间的沟通对接,把各项准备工作做细做实,全力保证供热设施安全稳定运行,切实把好事办好、实事办实。要加强与气象部门沟通会商,密切关注天气变化,以天气为令,如遇突发降温天气,随时调整供热时间,全面满足群众冬供暖需求。

在第二污水处理厂,杨青玖现场查看了二期扩建和一期提标改造有关情况。他强调,污水处理厂扩容改造,是满足城市发展需求、提高综合承载力的迫切要求,是加快产业转型升级、推动绿色发展的基础支撑。各相关部门要坚持问题导向,紧盯时间节点,全力以赴,攻坚克难,加快进度,着力补齐基础设施和配套设施建设短板。

## 习近平主持中共中央政治局会议 分析研究当前经济形势和经济工作

据新华社北京10月31日电 中共中央政治局10月31日召开会议,分析研究当前经济形势,部署当前经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,各地区各部门按照党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,贯彻新发展理念,落实高质量发展要求,以供给侧结构性改革为主线,着力打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战,加快改革开放步伐,实现了经济社会持续健康发展。前三季度,经济运行总体平稳,稳中有进,继续保持在合理区间。居民消费价格基本稳定,制造业投资回升到近年来较高水平,进出口较快增长,利用外资稳步扩大,秋粮获得丰收,居民收入增长与经济增长基本同步,城镇新增就业提前完成全年目标,经济结构持续优化。支持民营经济发展,实施促进金融市场健康发展的一系列措施,提振了市场信心。

会议指出,当前经济运行稳中有变,经济下行压力有所加大,部分企业经营困难较多,长期积累的风险隐患有所暴露。对此要高度重视,增强预见性,及时采取对策。

会议指出,当前我国经济形势是长期和短期、内部和外部等因素共同作用的结果。我国经济正在由高速增长阶段转向高质量发展阶段,外部环境也发生深刻变化,一些政策效应有待进一步释放。

会议强调,面对经济运行存在的突出矛盾和问题,要坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,加大改革开放力度,抓住主要矛盾,有针对性地加以解决。要切实办好自己的事情,坚定不移推动高质量发展,实施好积极的财政政策和稳健的货币政策,做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作,有效应对外部经济环境变化,确保经济平稳运行。要坚持“两个毫不动摇”,促进多种所有制经济共同发展,研究解决民营企业、中小企业发展中遇到的困难。围绕资本市场改革,加强制度建设,激发市场活力,促进资本市场长期健康发展。继续积极有效利用外资,维护在华外资企业合法权益。要改进作风,狠抓落实,使已出台的各项政策措施尽快发挥作用。

会议要求,扎实做好年末各项工作。要抓好庆祝改革开放40周年活动和举办首届中国国际进口博览会。做好冬季各项民生保障工作,特别要保障好群众温暖过冬,保障农民工工资及时足额发放,抓好安全生产,加强自然灾害防治,确保社会大局稳定。会议还研究了其他事项。

### 河南省最新人才市场分析报告出炉

## 我市人才吸引力位居第三

本报讯(记者王振巍 通讯员 遯)近日,河南省人才交流中心发布《2018年第三季度河南省人才市场分析报告》。报告显示:濮阳市在求职者意向就业城市中稳居全省第三位,仅次于郑州和洛阳。

我市成为更多的人才就业的意向,主要得益于宜业宜居的城市环境、优惠的人才政策等。特别是近年来,我市出台一系列优惠的人才政策,吸引了毕业生来我市就业创业。近两年实施的企业人才服务团、大学生就业“千人计划”等优惠政策,通过政府补助保证了毕业生待遇高于全省员工月薪(2800元—3200元)标准,使在濮就业成为更多求职者的首选。同时,我市企业对人才的重视逐渐提升,树立“人才强企”理念,积极引进各类专业技术人才。以中国·河南招才引智创新发展大会为例,我市包括濮耐集团、天能集团等64家企业参会招聘,招聘企业数居全省其他地市前列。大会期间,我市特装展馆及企业招聘展区共接受现场咨询9500人次,发放宣传册2700份;现场接收简历762份,达成意向308人;市直事业单位招聘报名1588人,审核通过753人;企业服务团报名160人,审核通过119人。

市人社局相关负责人表示,今后将进一步抓好人才政策的贯彻落实,着力在人才引进培养、激励保障、管理服务等方面,全方位提高服务保障水平,努力营造开明开放的育才、引才、成才、留才、聚才环境,让各领域、各层次人才的创新创业活力在濮阳充分迸发,使各行业、各地方的创新创业人才向濮阳竞相涌流,为濮阳经济社会发展提供人才、智力支撑。



## 郭山岭的梓树情

10月25日,濮阳县新南环路鲁河段两侧的田野里,几台大型拖拉机带着旋耕机正在放耕地耕耘着一大片土地。一名脸膛黝黑、戴着墨镜的大汉大手一挥,说:“马上,这800亩土地全部要育上梓树苗。加上租用的附近其他几个村的土地,我们合作社的梓树苗面积将达到1500亩,其中我自己的就达1000亩。”

他是谁?这么胆大。梓树又是什么树、有什么样的前景,让他有胆一种就是1000亩?

大汉名叫郭山岭,是该县胡状镇前柏村村村民、濮阳县昕绿苗木种植专业合作社理事长。一位原本普普通通的农民,自从与植树结下情缘后,已成为当地有名的绿色企业家。“从小就热爱这一行。”郭山岭说,“种树就是‘种’财富,就是‘种’银行!”

郭山岭说,梓树原产于我国,有“木中之王”“北方红木”“南檀北楸(梓)”等美誉。古称“桑梓”为故乡,其中的“梓”指的就是梓树。北

方一些地区习惯把梓树和楸树统称楸树。梓树耐瘠薄、耐盐碱、抗寒、抗旱、滞尘,还能吸收二氧化硫和氯气等有害气体,木材一般用于兵器、造船、高档家具、音响等,经济价值和观赏价值极高。早在2003年前后,他就认识到,梓树是一个好树种——可以作为绿化树种和用材树种,不飞毛,比杨树作绿化树种好。但当时,梓树绿化少,没市场,再加上生长慢,他便放弃了种植梓树的想法。

时间到了2016年,国家对绿化、用材树种非常重视,把梓树列入国家储备林建设主要树种予以扶持。郭山岭立即认识到,梓树苗将是一个很大的市场。这时,他又得知,有关科研机构对梓树进行了自然选育,生长速度基本接近杨树,便马上联系有关科研机构,引进了梓树树种,并流转土地100亩,大面积种植了梓树。当年,我市创建国家森林城市的步伐越来越快,他的100亩梓

树苗木被订购一空。

2017年,郭山岭又发展了100亩梓树苗基地,同时带动合作社内其他农户发展了300亩。梓树苗除畅销本地外,还销往安阳、郑州、平顶山、雄安新区等,出现了供不应求的局面,许多客户纷纷带车来到他的地头拉梓树苗。为了能要到树苗,苗圃里的工人那里挖树苗,来拉树苗的人帮着抬树苗装车,生怕自己抢不到。很快,2万多棵梓树苗被一抢而空。

9月28日,雄安新区绿化中标公司——保定大汉绿洲园林绿化工程有限公司相关负责人来到郭山岭这里,张口就说“你的梓树苗有多少我要多少”,并当场签订了长期供销合作协议。

面对当前的大好市场机遇,今年郭山岭又在濮阳县新南环路鲁河段两侧流转土地800亩,准备立足濮阳、面向华北、服务京津冀,努力打造北方地区最大的梓树繁育基地。

本报记者 张永生

### 通信手段变化太快

## 他已不当“捎信大哥”好多年

上世纪八九十年代,改革开放的春风吹到了广大农村地区,越来越多的村民开始做生意、外出打工。为了方便联系生意客户,1992年,南乐县西部乡付苑村的苗大哥在家里安装了一部固定电话。让他没有想到的是,因为这部电话,他成了乡里乡亲的“捎信大哥”。

为了安装这部电话,苗大哥可没少费事费钱。当时,村里还没有固定电话,从乡里接通信电缆是项不小的工程,仅费用就得上万。而在当时,村委会主任每月的工资才60元。为了节约成本,苗大哥联合村里的其他两户村民,共同接通了乡里到村里的通信电缆。电话安装好了,渐渐地,苗大哥的“生意”也开始好了。

苗大哥家的电话每天都会响,少的时候每天能接两三个,多的时候能接十来个。打电话来的,并不

是苗大哥预计的生意客户,而是附近外出打工的乡亲。乡亲们打电话的主题基本只有一个——“苗大哥,给俺家捎个信儿吧”。无论白天还是黑夜,无论晴天还是下雨,只要电话响起,苗大哥都会接起来,义务给乡亲们捎信。“给俺爹娘说,俺在外地挺好的”“告诉俺媳妇,千万别忘了俺”……类似的话,苗大哥不知道给乡亲们传递了多少次,一直毫无怨言,也丝毫不图回报。

“有时候也会遇到让人哭笑不得的事儿。”10月29日,提起往事,苗大哥回忆说,“有一次,已经接近凌晨了,电话响了起来。接通后,发现是村里前街一个外出打工的妹妹打来的。她说:‘大哥,你让俺娘来接个电话吧。’”因为已是半夜时分,而且外面下着雨,苗大哥就问对方是不是急事,看能否次日再说。但是,对方表示:“是急事,苗大

哥,去叫一趟俺娘吧!”听对方这么说,苗大哥不敢耽搁,披上雨衣,踩着泥水,叫来了她娘。“结果,她跟她娘说,别把她的一副扑克扔了。”苗大哥哭笑不得,“她娘也很生气,说‘这么点儿小事儿,你让你大哥冒着雨跑一趟,太不懂事了!’”

就这样,有大事有小事,有温馨的心酸的话,苗大哥不知道替大家捎了多少口信,“捎信大哥”的名字也被乡亲们叫得越来越响亮。

后来,村民们的生活水平好了,家里安装电话的越来越多,苗大哥家的电话响起的次数也愈来愈少,“捎信大哥”的“生意”也越来越差。再后来,手机开始普及,让苗大哥捎信的人不再有了。对他们来说,苗大哥家的固定电话算是“下岗”了,而“捎信大哥”的名字也不再有人叫了。

本报记者 苗焕玲

## 市人大常委会机关召开 全体党员干部会议

### 传达学习全市优化营商环境促进 非公有制经济健康发展大会会议精神

本报讯(记者段利梅)10月31日下午,市人大常委会机关召开全体党员干部会议,传达学习全市优化营商环境促进非公有制经济健康发展大会会议精神。市人大常委会主任徐兰峰,副主任管永国、邹东波,秘书长王耀卿出席会议。管永国主持会议。

徐兰峰指出,非公有制经济是社会主义市场经济的重要组成部分,是稳定就业和推进技术创新的重要主体,国家税收的重要来源。改革开放40年来,非公有制经济在稳增长、增加就业、推动创新、出口创汇、改善民生等方面发挥着越来越重要的作用。大家要充分提高思想认识,切实转变思想观念,积极贯彻落实习近平总书记考察非公有制经济时的重要指示,毫不动摇地鼓励、支持、引导非公有制经济发展。

徐兰峰强调,人大机关全体党员干部要坚持立足大局、服务全局,认真学习领会好大会的会议精神,把思想和行动迅速统一到大会的决策部署上来。要认真抓好会议精神的贯彻落实,将宋殿宇书记和会议文件对人大促进非公有制经济发展的有关要求落到实处,加强对涉企执法司法工作和政务服务的监督检查,深入企业开展调研视察,每半年听取一次市政府的专题报告,为促进非公有制经济健康发展贡献人大力量。

会上,邹东波、王耀卿分别传达了市委书记宋殿宇、市长杨青玖在全市优化营商环境促进非公有制经济健康发展大会上的讲话精神,并传达了学习了《中共濮阳市委濮阳市人民政府关于促进非公有制经济健康发展的实施意见》《濮阳市营造企业家健康成长环境弘扬企业家精神更好发挥企业家作用的若干措施》《濮阳市解决当前营商环境突出问题的若干措施》等文件。

### 努力开创非公有制经济高质量发展新局面

——全市优化营商环境促进非公有制经济健康发展大会解读之一

### 濮阳市第四次全国经济普查清查情况表

濮阳市第四次全国经济普查领导小组办公室

分地区	法人产业活动单位			个体经营户			
	清查上报数(个)	找到率%	30日上报%	清查上报数(个)	找到率%	30日上报%	无证户占比%
濮阳市	44343	60.01	1.37	167620	113.09	3.57	51.13
华龙区	9799	41.01	0.83	24368	77.66	0.94	27.80
清丰县	5462	62.42	0.00	22187	94.57	0.32	43.65
南乐县	5124	71.92	0.93	29319	142.31	5.16	62.69
范县	7079	78.61	5.33	21812	116.83	2.85	57.06
台前县	4134	66.51	2.20	19306	115.44	17.38	53.71
濮阳县	8592	71.53	1.46	41846	145.06	1.28	59.33
工业园区	337	97.68	0.58	637	—	—	19.47
开发区	3816	45.92	0.00	8145	102.83	0.57	38.01

注 濮阳市数据截至2018年10月31日12时。根据省经普办单位清查数据监测反馈,将占清查底册比改为找到率,找到率=清查上报数/清查底册数×100。如有疑问,请与濮阳市第四次全国经济普查领导小组办公室联系,电话:0393-6661767;联系人:臧琳霞、李宇。