

党的十九届五中全会精神学习园地

怎样理解强化企业创新主体地位,促进各类创新要素向企业集聚?

《建议》提出,要“强化企业创新主体地位,促进各类创新要素向企业集聚”。这是推动创新链和产业链有效对接、提高国家创新体系整体效能的重要战略举措。

第一,强化企业创新主体地位是把科技研发能力转化为经济发展实力的核心要义。企业最具备成为创新主体的特征和条件。首先,企业最本质的特征就是从事创新活动。

第二,企业是否拥有创新主体地位决定性影响一个国家和地区的创新创新能力。从各国发展实践看,企业创新活动是否活跃、在创新资源配置中是否拥有主导地位,是能否建成创新型国家的必要条件。

第三,强化企业创新主体地位需要多措并举。一是推改革。推动企业提高对国家科技计划、科技重大专项等的决策参与度,支持企业承担国家重大科技项目。

第四,关键是深化改革,促进技术、人才、资金等创新要素向企业集聚。一是加快科研院所改革。改革科技评价机制,大幅提高科技成果转移转化成效。

总之,强化企业创新主体地位,要推动成长起一批核心技术能力突出的创新型领军企业,培育出一批掌握产业“专精特新”技术的隐形冠军企业。

怎样理解构建一批各具特色、优势互补、结构合理的战略性新兴产业增长引擎?

《建议》提出,“构建一批各具特色、优势互补、结构合理的战略性新兴产业增长引擎”,这是发展我国现代产业体系、切实解决区域发展不平衡不充分问题、推动高质量发展的一项重要任务。

在“十四五”期间,我国将以提升竞争力和产业集中度为导向,通过让“极点”区域率先发展、引领示范,统筹推进区域重大战略、区域协调发展战略和主体功能区战略。

第一,构建一批各具特色、优势互补、结构合理的战略性新兴产业增长引擎,需要通过构建现代化产业体系,培育引领高质量发展的重要增长极。推动产业和人口向优势区域集中,形成增长极、经济带,进而带动经济总体效率提升。

第二,构建一批各具特色、优势互补、结构合理的战略性新兴产业增长引擎,需要大力培育先进制造业集群,加快构建质量更高、效益更好、协同更畅通的战略性新兴产业发展格局。

火车专列行驶的轰隆声,电钻工作的嗡嗡声,脚踏缝纫机的吱呀声,学生排队列队的呼号声……生活中再熟悉不过的种种声响,随着心跳的节拍,正共同谱写陕西筹备2021年全国运动会、全国残运会暨特奥会的乐章。

作为双料东道主,陕西在筹备过程中不只实现所有地市的赛事“全覆盖”,更把“全民全运、同心同行”主题口号传递到了每位三秦儿女身上。

一届运动会一片新舞台

三座现代化场馆,正矗立在“八水绕长安”之一灞河东岸的西安港务区核心。7月1日,作为十四运会主场馆的西安奥林匹克中心通过竣工验收。

在年初新冠肺炎疫情防控紧要关头,体育场的跑道铺设遭遇挑战。西安港,这座不沿江、不沿海、不沿边的国际陆港,用自2013年起至今已开行超3000列的中欧班列“长安号”,把8个集装箱将本应通过海运入关的预制橡胶跑道从欧洲运至西安。

截至目前,陕西51个竞赛场馆建设任务全部完成,部分新建场馆已承接全国赛事。有了现代化场馆设施,草根健身舞台更是遍及陕西。“全运有我!”67岁的徐福全站在西安阎良区石川河全民健身示范区,喊出的口号震天响。

22年来,徐福全走遍全区各个运动场所,指导过

上万名学员。“看着健身设施越来越好,咱老百姓要利用起来,才会越来越健康快乐。”他说。

在八百里秦川渭河沿岸全民健身长廊上,自行车道、步道、球场、健身器材星罗棋布。这条贯通宝鸡、咸阳、西安、渭南等地的“绿色健身飘带”,在全面建成后将为陕西人均健身用地增加至少0.31平方米。

一届运动会一代“新鲜人”

望着西安奥体中心游泳跳水馆里一汪池水,西安市游泳队总教练刘楠说,全队已来到这里训练。“孩子们下水都特别兴奋。这样的现代化泳池,以前只有到东部省份训练才能用到。”

在秦巴山区腹地安康平利县的老县镇中心小学,30多名小学生正利用课后社团活动排演武术操,稚嫩的脸庞一招一式都英气逼人。

“学校通过体育课、大课间和社团的不同层次,让孩子们爱上武术,锻炼出强健体魄。”平利县教育体育和科技局体育股股长唐国春说,该校武术队将代表平利参加明年安康市运会的武术套路项目。

说到“野蛮其体魄”,在同样被群山环抱的延安延川县清华附中中文安学校,已把英式橄榄球这股充满对抗的运动引进3年有余。

延安驿学学校紫燕橄榄球队的胡帅生长在以足球闻名的陕西志丹县,正上初三。他说:“练橄榄球3年,给了我更大的挑战。”

“我明年上高中后也不会放弃橄榄球,它教会了我很多。”胡帅说,“我还要去看全运会橄榄球比赛。”

一届运动会一种新生活

在安康汉口示范区毛绒玩具文创产业五大中心,工作人员不住按动快门,同憨态可掬的吉祥物样品自拍合影。

作为陕南移民搬迁中保障群众稳定增收不返贫的举措,陕西安康自2018年发展毛绒玩具产业至今,仅汉口就吸引落户毛绒玩具及相关企业71家,已解决就业2500人、带动脱贫344人。

近年来多项赛事的吉祥物,都是从这里“走进”运动员怀中。如今全运会吉祥物即将加入行列。安康市毛绒玩具协会已同一家全运会特许产品经销商达成独家生产和供应协议,打样确认基本完成,预计在12月投入生产。

全运会吉祥物的生产成为一批人生活面貌发生转变的缩影,会徽蕴含的理念,则是从不变中透视出巨大变化。

登上革命圣地延安宝塔山,十四运会会徽设计者、西安美术学院设计艺术学院院长张浩坦言,延安、宝塔山与延河水是贯穿设计始终的元素。

一旁的延安市体育局副局长申长良手指向山下,那段延河曾是1942年延安“九一”扩大运动会的游泳跳水比赛场地,是延安时期规模最大运动会的见证。“明年有3个项目在延安比,我们已经做好准备。”他说,以迎全运为契机,延安自2017年对全域体育设施提升完善,目前80%的县区拥有大型场馆,90%的村庄社区建成健身设施,老区人民迈出门就能乐享运动生活。

(薛剑英 张荣锋、郑昕)



近日,国网蓝田县供电公司按照蓝田县委要求,和公安局、民政局、司法局、交通局等单位,在县门街开展了“平安蓝田建设,你我携手共建”主题宣传活动。

图为供电服务人员在现场摆放展板,向来往群众发放安全用电、智能缴费、节电小常识、平安蓝田抽样调查等宣传册。

暖气不热或与气堵有关 可对照排查处理

每年供暖刚开始,都有一些住户反映家里不暖。西安热电阳光热力公司工作人员分析说,一般暖气不热主要是两方面原因,可以针对性进行处理。

原因一:管道内存在气堵。

供暖初期,暖气管道内存在大量原始空气,导致内部气压过大,热水不能顺畅进入水管。将管道内积压的空气排出,热水自然被吸入并实现顺利循环,这是解决供暖初期暖气不热的重要手段。

具体排气方法如下:

1.楼道内主管道排气方法:在每个单元楼道内主管道(立管)顶端都装有两个自动排气阀,若排气不畅,会影响循环,发现后应立即打开阀门进行排气。

2.暖气片排气方法:每个暖气片的末端都有一个类似螺丝的排气阀,只需要将排气阀拧开,把气排出来,直到有水流出。

3.地暖用户排气方法:在家中地暖分水器和回水各有两个排气阀,对应有两个排气口,将排气阀拧开,把气排出来,直到有水流出。

原因二:过滤器堵塞。

由于施工遗留,循环水中有杂质,年久积存形成的脏物留在管网中,导致过滤器堵塞,循环不畅。此时进行清洗过滤器即可。

有些业主不会清洗,可联系物业或专业人员上门处理。

目前西安很多小区已经实现供热直管到户,若家里温度不达标,业主可直接拨打所属热力公司客服热线。如果是在物业缴纳暖气费,发现问题可直接向物业进行反映。

(李琳)

西安发布192个急需紧缺人才岗位

本报讯(李亚楠)第三届中国(西安)丝路经济带人力资源发展高峰论坛11月12日在西安开幕,会上西安市人社局发布了《2020年度西安市“6561”现代产业急需紧缺岗位人才需求目录》,确定西安地区急需紧缺人才岗位192个。

“6561”,即“6+5+6+1”,具体

包括电子信息制造、汽车、航空航天、高端装备、新材料新能源和生物医药等6大支柱产业;人工智能、5G技术、3D打印、机器人和大数据与云计算等5大新兴产业;现代金融、现代物流、研发设计、检验检测认证、软件和信息服务、绿色会展等6大生产性服务业;以及推进文化旅游产业转型。

西安市人社局局长冯立文在会上指出,西安市现有各类人才380万人,其中专业技术人员109万人,“6+5+6+1”现代产业人才72万人,约占专业技术人才的66%。这是西安市紧贴产业发展需求,对外发布的第一个人才需求目录。

全省“五星级”厂务公开职代会单位拟确认名单(91家)

- 西安石油机械有限公司 光明眼镜有限公司 西安市莲湖区青年路小学 国家无线电频谱管理研究所有限公司 西安嘉业航空科技有限公司 西安蓝田尧柏水泥有限公司 西安市热力集团有限责任公司 兄弟机械(西安)有限公司 中国石油集团东方地球物理勘探有限公司西安物探装备分公司 西安中扬电气股份有限公司 西安恒达微波技术开发有限公司 宝鸡市妇幼保健院 陕西秦川机床工具集团股份有限公司 安徽合力股份有限公司宝鸡合力叉车厂 宝鸡天健医药有限公司 宝鸡聚丰房地产开发(集团)有限公司 西药一厂有限公司 礼泉县烟草专卖局 陕西咸阳百姓大药房连锁有限公司 陕西陕煤彬长矿业股份有限公司生产服务中心 陕西娃哈哈食品有限公司 益海嘉里(兴平)食品工业有限公司 铜川市王益区保安服务公司 陕西省铜川公路管理局铜川公路管理段 陕西华山三特索道有限公司 大荔宝优电子有限公司 澄城县亨源商贸有限公司 陕西恒兴公司合阳果汁厂 陕西红星美羚乳业股份有限公司 延长油田股份有限公司杏子川采油厂

- 陕西省榆林市第十三中学 神木孙家岔龙华矿业有限公司 陕西神木化学工业有限公司 府谷京府煤化有限责任公司 陕煤集团神木红柳林矿业有限公司 神华榆林能源化工有限公司 米脂冀东水泥有限公司 勉县尧柏水泥有限公司 陕西省地方电力(集团)有限公司留坝县供电分公司 中国移动通信集团陕西有限公司略阳分公司 洋县中学 汉滨区第一医院 石泉县医院 陕西康美实业集团有限公司 中国邮政储蓄银行股份有限公司安康市分行 洛南县西街小学 商洛尧柏龙桥水泥有限公司 陕西香菊药业集团有限公司 西安飞行自动控制研究所 中国兵器工业第二零三研究所 中国兵器工业试验测试研究院 陕西核工业工程勘察院有限公司 陕西师范大学 西北大学 陕西工业大学职业技术学院 国家粮食和物资储备局陕西局一五九处 交通银行股份有限公司榆林分行 长安银行股份有限公司 中国银行股份有限公司渭南分行 陕西省一四九煤田地质有限公司 中国煤炭地质总局航测遥感局

- 陕西省农垦集团大荔农场有限责任公司 陕西省水务集团勉县供水有限公司 陕西省姚曲水库灌区管理局 陕西省高速公路建设集团公司白泉分公司 陕西省交通建设集团公司靖王分公司 陕西省交通建设集团公司西商分公司 中建西部建设北方有限公司 中铁十五局集团第一工程有限公司 陕钢集团韩城钢铁有限责任公司 西安西电高压开关有限责任公司 中国水利水电第三工程局有限公司勘测设计研究院 中国水电建设集团十五工程局有限公司路桥工程公司 中铁一局集团厦门建设工程有限公司 中铁二十局集团市政工程有限公司 中铁第一勘察设计院集团有限公司地质路基设计院 宝鸡中铁宝桥实业发展有限公司 中交第二公路工程局有限公司 中国石油集团测井有限公司新疆分公司 长庆油田公司第七采油厂 国网陕西省电力公司电力科学研究院 大唐陕西发电有限公司延安热电厂 中国铁路西安局集团有限公司西安客车站车辆段 陕西延长石油(集团)有限责任公司销售公司 陕煤集团黄陵矿业集团公司一号煤矿 陕西秦龙电力股份有限公司 陕西建工第十一建设集团有限公司 陕西省地方电力(集团)有限公司彬州市供电分公司 陕西博凯置业有限公司 陕西省土地工程建设集团有限责任公司