2022年9月27日 星期二

在秦创原·2022 创合论坛活动周 开幕式上的致辞

(2022年9月26日)

郭大为

各位企业家、专家学者,女士们、先生们、朋友们:

大家上午好! 在这收获的美好季节,我们一起共话创新 合作、共谋发展远景。首先,向本次论坛的开 幕,表示热烈的祝贺! 向出席论坛的各位企业 家、专家学者、嘉宾朋友们,表示诚挚的欢迎! 向长期以来关注陕西、支持陕西发展的各界人

士,表示衷心的感谢!

智慧因交流增量,发展因合作增能。创合 论坛,是头脑风暴、创新交流的盛会,是互联互 通、合作发展的平台,自2019年以来,每年一 次的创合论坛,越办越精彩,越办越有影响力, 推动了科技、资本、人才向陕西聚集。论坛是 思想的高地,高就高在知名专家学者、创业创 新精英思想云集。英国著名剧作家萧伯纳有 句名言:"你有一个苹果,我有一个苹果,彼此 交换一下,我们仍然各有一个苹果;但你有一 种思想,我有一种思想,彼此交换,我们就都有 了两种思想,甚至更多。"

创新赢未来,秦创原向未来。全省上下 牢记习近平总书记"在创新驱动发展方面迈 出更大步伐"的重要指示,把改革创新作为经 济强省战略的关键一招,全力打造秦创原创 新驱动平台,科技研发、孵化培育、裂变转化 的经济效能不断显现。一年多来,秦创原总 窗口西咸新区引进科技型企业近1200家,秦 创原e站注册创新团队和企业800余家,入驻 各类金融机构65家,形成科技成果转化企业 300家。真可谓:星星之火可以燎原,三秦创 新潮涌成势!

创新是时代发展的永恒主题,更是新时代 的精神符号。创新既是突破提升,更是质变飞 跃,就是永远不满足,敢于说不,勇于进入"无 人区"。正如经济学家熊彼特所讲:"创新精神 的实质是做不同的事而不是将已经做过的事 做得更好。"世上无难事,只要肯登攀。创新虽 深奥,但并不神秘,创新有高端的创新,比如原 始创新,实现"从0到1"的突破,难度系数大, 要把支撑创新的力量汇集起来,形成聚合效 应。创新有朴素的创新,比如小发明、小创造、 小设计,有可能因一个场景的激发、一次交流 的启迪,从而迸发灵感、产生火花,要强化人人 皆可创新、创新惠及人人的理念,让创新在全 社会、各行业蔚然成风。

创新既是发展问题,更是生存问题。当 前,在疫情常态化大背景下,经济下行压力持 续加大, 越发凸显了创新的可贵和重要, 只要 把政府、市场、社会的创新要素有机结合起来, 创新潜能激发出来,就能形成创新的强大动 能,推动高质量发展。各级党委、政府肩负着 定政策、建机制、支持创新、服务创新、保护创 新的重要职责,我们努力构建良好的创新生 态。企业是创新的主体,要站在时代前沿,遵 循市场规律,强化竞争意识,抢抓机遇,创新发

展,就一定能够行稳致远,为国家和社会作出 更大的贡献。人才是创新的根基,我们都有一 个深刻的认识:管理创新的重要性丝毫不亚于 技术的创新。观念比技术更重要。比如用管 干部的方式管人才是做不好的,人才不是全 才,不能求全责备,要包容人才的独特个性,鼓 励激励他们潜心钻研、专心创新。创新是创造 财富的源泉和动力,一切创造财富的人都值得 被尊重,全社会都要尊重企业家、尊重专家、尊 重人才,一个尊重企业家、尊重专家、尊重人才 的社会,必然是一个创新迸发涌流、欣欣向荣

合作共赢,是当今发展之大势。合作就是 互补协同,就是互利共赢,"吃独食"的时代一 去不复返了,共赢发展才是"王道"。人与人的 合作,国家与国家的合作,企业与企业的合作, 企业与高校、与科研机构的合作,集合的是力 量,整合的是资源,聚合的是优势,带来的是要 素的耦合效应和发展的乘数效应。喜迎二十 大,奋进新时代。希望通过本次创合论坛的成 功举办,达到增进相互了解,加强交流沟通,促 成更多合作,共享创新发展红利的目的,让秦 创原创新的土壤更加肥沃,创新的成果更加丰 硕,造福社会、造福人民。

最后,祝愿各位企业家、专家学者、各位朋 友幸福安康、各展宏图、大有建树! 谢谢大家!





聚焦小切口 解决大问题

购药结算、医疗报销 等服务接入"秦务员

本报讯(赵明)9月25日,省政府办公厅传 来消息,《陕西省依托"秦务员"一体化政务服 务平台开展"三抓一提升"工作方案》经省政府 同意印发,聚焦小切口解决大问题,服务企业、 方便群众等方面的统一服务能力,进一步增强 企业群众日常办事特别是在疫情防控期间办 事的获得感、幸福感、安全感。

《工作方案》涉及18项主要任务,及时将本 地区疫情动态、医院停诊情况、防疫政策发布、 区域疫情等级查询等疫情防控相关信息接入 "秦务员",为企业群众提供疫情防控相关信息 查询、事项办理等一站式服务,进一步优化"疫 情防控服务专区"服务功能。

"秦务员"接入购药结算、医疗报销等服 务,满足群众特别是疫情防控区域内居民看病 就医需求。

推进"陕西一码通"电子码(包括亲属码)、 核酸检测、核酸采样点、疫苗接种、风险地区等 服务在"秦务员"移动端展码、查询。

在"秦务员"同步发布疫情防控信息和交 通管控信息并向社会公众推送,推动实现重点 物资运输车辆通行证网上办理、线上线下便捷

依托"秦务员"拓展居民身份证电子证照 在生育登记、不动产登记、公积金领取、社保医 保查询等政务服务事项办理中应用。拓展电 子营业执照在市场准入、纳税、金融、招投标等 高频服务领域应用,推进电子印章同步发 放。推动新申领的结(离)婚证在户口登记变 更、生育一件事、不动产产权相关业务场景的 共享复用。推动不动产登记证明(书)在企业 经营许可、入学资质审查等高频政务服务事 项中广泛应用。

以数据互认共享提升"获得电力"便利度, 供电企业通过"秦务员"在线获取或验证营业 执照、居民身份证、不动产登记等用电报装信 息,实现居民用户"刷脸办电"、企业用户"一证 办电"。

服务大学生就业创业,集成办理毕业生落 户、档案转移等相关联事项。相关市(区)涉及 大学生就业创业服务的政务服务等职能部门 主动到辖区内高校对接毕业生就业服务、到招 聘会现场办理就业相关服务;在政务服务中心 设立窗口,开辟"毕业创业绿色通道",实行菜 单式选择、一站式办理。

灵活就业人员在就业地参加职工基本养 老、医疗保险,依托"秦务员"参保登记,提升社 保缴费、转移接续、异地就医等便利度。对符 合政策的高校毕业生、就业困难等灵活就业人 员,可在线办理社保补贴。

通过"秦务员"各类服务渠道,实现社会保 险待遇资格认证、津贴补贴领取等老年人高频 服务事项以及养老、失业、工伤保险等服务事 项掌上办、就近办。

加快住房公积金查询、不动产登记信息查 询、保障房申请、企业开办、个体工商户登记、 税务登记、交通管理、身份证明、出入境管理等 高频服务通过"秦务员"统一提供服务。

按照"事项名称统一、办事指南统一、办理 流程统一、表单材料统一"原则,进一步规范本 系统省市县除行政许可外的政务服务事项的 实施清单,确保同一事项在全省范围内无差别 受理、同标准办理,线上线下多端体验一致。

试点推动西安(含西咸新区)、渭南等地政 务服务移动端查询、办理等服务事项向"秦务 员"集中,通过"秦务员"移动端统一提供服务。

畅通互动交流渠道,充分利用政务服务平 台投诉建议栏目、12345政务服务便民热线等 渠道收集、处理企业群众反映的问题建议,及

时回应社会关切。 提升政务服务平台的支撑服务能力和安 全管理,做好本地区本部门政务服务平台运行 保障工作,建立网络安全应急处置机制,确保 疫情防控期间政务服务平台正常运转,24小时 "不打烊、不断档",健康码、核酸检测等安全平 稳,数据传输畅通有序,数据安全不外泄。

推进跨部门、跨地域、跨层级、跨业务、跨 系统事项集成办理,推动不少于3项企业群众 高频办理的"一件事"全省"一次办",实现"减 环节、减时间、减材料、减费用",全面提升办事 便利度、获得感。



据媒体报道,空调、路由器、电视 机、机顶盒等家用电器,即便不使用,只 要不拔下插头就依然会耗电,这被称作 待机能耗。若按照每户日待机能耗0.2 度电计算,一个500万人口的中小型城 市(按190万户家庭计),全年待机能耗 近1.39亿度电。

在电器没有使用的情况下,一年被 "偷"走近1.39亿度电,无疑是一种巨大 的浪费。而这种浪费就隐藏在人们日 常生活的习惯中,不易被察觉,很多人 甚至还不知道。

比如,一些家庭在不使用机顶盒 时,往往不会拔掉插头。而机顶盒正常 工作时的功率为15.48瓦左右,待机时 的功率为15.2瓦左右,二者所耗电量相 差无几。若以一天待机15个小时计算, 约消耗0.2度电。对于一些人来说,这 笔花销并不大,容易被忽视。但是类似 的浪费累计起来,也会增加家庭负担。

从更大的范围来看,当前,一些地 区电力供需在局部时段会出现偏紧的 情况,待机能耗积少成多,会增加当地电力供 应负担,尤其是在用电高峰时段。

在这样的背景下,拔下"偷电"电器的插 头,遏制待机能耗浪费有着较强的现实意义和 紧迫性。今夏多地电力部门对居民的倡议中 也提到,家用电器不用时请及时关闭电源,减 少待机耗电。

遏制待机能耗浪费,当务之急是要 加强相关用电知识的普及。对于很多 用户来说,并非有意浪费。在媒体采访 中,对于待机能耗的认知,多数用户表 示"不太清楚""应该没多少"或"从来没 关注过"。而实际上,中标认证中心早 在2003年就做过一次入户调查,当时 的调查显示,我国城市家庭的平均待机 能耗相当于这些家庭每天都在点着一 盏15瓦到30瓦的长明灯。然而,近20 年过去了,很多人仍然对此不了解,足 见相关用电知识的普及不到位。

一时想要改变一些家庭使用电器 的习惯很难,而且一些家庭在装修时为 了美观将常用电器的固定插座放在比 较隐蔽的位置,拔起来不方便。完善相 应待机能耗标准并加强监督,倒逼家电 企业通过技术降低待机能耗是遏制待 机能耗浪费的现实路径。早在2000 年,国际能源署就提出了用10年时间 将全球所有电器产品待机能耗降到1 瓦的"1瓦计划"。但这并非强制标准 计划落地效果并不理想。当前,应鼓励 研究机构、企业开发更多降低待机能耗 的技术,并进行广泛推广。

关机不断电,电表悄悄走。空调的 待机功率为1.1瓦左右,台式电脑的待 机功率为3.5瓦左右,电饭煲的待机功率为2.5 瓦左右,抽油烟机的待机功率为2.2瓦左右,手 机充电器的待机功率为4瓦左右……这份长 长的待机能耗功率数据,在提醒人们把节约用 电的意识落实到包括勤拔插头的每一个生活 习惯中去,也在督促家电企业加快研发脚步, 降低待机能耗。

我国将建120个省级区域医疗中心

据央视新闻 国家卫健委日前发布消息, "十四五"期间,国家将支持各地建设120个左 右省级区域医疗中心,推动优质医疗资源向群 众身边延伸,尽可能减少异地就医。今年年底 前将基本完成省级区域医疗中心的规划布局, 启动相关项目建设。

省级区域医疗中心将聚焦重点病种和专 科,按照"省市共建、网格布局、均衡配置"的工 作思路,通过引导省会城市和超(特)大城市医 院向资源薄弱地区输出以及加强地市现有医 院建设等方式,推动优质医疗资源扩容和均衡

布局,形成省域内具有辐射带动作用的医疗服 务"高地",着力解决疑难危重疾病的诊断治 疗,培养临床技术骨干和学科带头人,引领区

国家支持省级区域医疗中心开展必要的 业务用房改扩建,改善诊疗环境和服务设施。 合理提高建设标准,为应对突发事件,提升综 合救治能力预留空间。提升大型设备配备水 平,加强智慧医院建设,优化服务流程,改善就 医体验。加强胸痛、卒中、创伤、呼吸等专病中 心和肿瘤综合治疗中心、慢性病管理中心建设。

第七届中国创新挑战赛(西安) 硬科技发展专题赛启动

本报讯(齐正)9月24日,第七届中国创新 挑战赛(西安)硬科技发展专题赛在西安航天 国际会议中心启动,作为重点特色产业领域的 空天产业专场同时拉开帷幕。来自西安交通 大学、西北工业大学等高校、企业共15家解决 方代表进行了现场揭榜比拼,最终决选出优胜 奖5个,优秀奖10个。经过现场比拼和需求对 接,本场大赛共签订意向协议20个,合同金额 共计2783万元。

第七届中国创新挑战赛(西安)硬科技发 展专题赛分别在西咸新区、西安高新区、西安 航天基地举办基创原总窗口专场 硬科技示 范区专场、空天产业专场三场现场赛。以西

安市19条重点产业链为基础,依托"秦创原" 总窗口、硬科技创新示范区及重点特色产业 区域,挖掘硬科技产业领域共性技术难题,通 过以需求为牵引促进高校、科研机构、科技型 企业组建创新联合体,打通产学研创新链、价 值链,加速科技成果就地转化,推进产业链创

据了解,中国创新挑战赛(西安)硬科技发 展专题赛是由科技部指导,科技部火炬中心联 合陕西省科技厅、西安市政府主办的国家级赛 事活动。大赛是针对企业技术创新需求,通过 "揭榜比拼、研发众包"方式,面向全社会公开 征集解决方案的创新众包服务活动。

杨震教授荣膺"国医大师"称号

本报讯(记者 郝振宇)9月25日,"弘扬 '国医大师'精神,助力秦医秦药发展暨庆贺 杨震教授荣膺'国医大师'称号"庆祝大会在 西安举行。

杨震教授生于1940年,西安市人,中医内 科主任医师,教授,中共党员。1959年考取西 安市中医讲师团徒弟班,师承陕西省八大名医 之一、丹溪学派传承人王新午,及清代乾隆御 医黄元御第五代传人麻瑞亭。首倡"相火气机 学说",探索研究人体生命之火及其运动变化 的理论,建立了中医对人体生理、病理认识的 新模式。曾长期在西安中医医院从医,先后荣 获省部级、市级科技成果奖9项,发明专利3 项,开发新药3项,研发院内制剂10项,发表反 映其主要学术思想的论文110余篇。参编《黄 元御医学全书》《麻瑞亭治验集》论著2部,主 编《杨震相火气机学说研习实践录》丛书4部 及《杨震临床带教录》等著作5部。从医近60 年,坚守临床一线,多年来坚持每周出诊5次, 年诊疗量达万余人次,擅治肝病、郁病、心病及 杂病等,救治众多疑难患者,广受赞誉。

据了解,由人力资源和社会保障部、国家 卫生健康委、国家中医药局举行的"国医大师" 评选开始于2009年,目前已评选了四届。此 次全国共有30人当选,陕西仅有杨震教授一 人获此殊荣。



榆林炼油厂:500万吨/年常压装置检修后开车成功

本报讯(刘常钰 徐媛)9月24日,延长石 油榆林炼油厂500万吨/年常压装置在检修后 一次性开车成功,比原计划提前1天产出合格 半成品,标志着榆炼主要生产装置陆续进入开 工阶段,最大限度释放产能效益。

在此次开工过程中,系统一改以往蒸汽置 换空气的常规做法,使用氮气替代蒸汽,避免 因蒸汽造成系统含水,引发系统持续排水和机 泵频繁切换的问题,在保障装置开工安全的基 础上,有效缩短了开工时间。

陕西应用物理化学研究所:开展质量卓越班组交流活动

本报讯(贺阳)9月22日,陕西应用物理化 学研究所开展质量卓越班组经验分享交流活 动,充分发挥班组在加强质量管理、文化建设 方面的重要作用。

参会各班组长围绕一年来班组质量管理、

班组建设、文化建设、科技创新、装备保障等方 面交流体会、分享心得。会议要求大家进一步 加强班组建设,发挥基层组织作用,为研究所 全面完成各项任务,推进高质量发展提供坚实

陕煤运销榆林销售公司:全面履行煤炭保供责任

本报讯(吴磊)今年6-8月份, 陝煤运销集 团榆林销售公司累计完成煤炭销量2038万 吨,同比增长13.9%,有力保障区域能源持续稳 定供应。

迎峰度夏以来,该公司严格落实陕煤运销

集团能源保供工作的部署要求,细化分解保供 任务,多元化构建采购煤源点,多举措拓展煤 炭供应渠道,紧盯长协合同兑现,全面履行各 阶段的煤炭保供任务,以实际行动扛起保供责 任,充分发挥煤炭保供"主力军"作用。