

新华社北京6月16日电(记者 徐壮)记者16日从教育部获悉,教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发《关于做好2022年农村义务教育阶段学校教师特岗计划实施工作的通知》。根据通知,今年全国招聘特岗教师67000名。

2022年,中央“特岗计划”仍面向中西部省份实施,重点向原集中连片特殊困难地区、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区等地区倾斜;重点为乡村学校补充特岗教

师,持续优化教师队伍结构,进一步加强思想政治、体育、外语、科学、劳动、心理健康、信息技术、特殊教育等紧缺薄弱学科教师的补充。

通知强调,各地要切实做好特岗教师待遇保障,确保特岗教师工资按时足额发放,按规定参加社会保险,保证三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位。要认真开展特岗教师培训工作,加强岗前培训。

陕西省“喜迎二十大·奋进新征程”主题劳动竞赛启动

郭大为出席并宣布竞赛启动



6月16日,陕西省“喜迎二十大·奋进新征程”主题劳动竞赛,在引汉济渭一期工程黄金峡水利枢纽建设现场启动。郭大为出席并宣布竞赛启动。 本报记者 刘强 摄

本报讯(记者 阎瑞光)6月16日上午,由省劳动竞赛委员会主办,省总工会承办,汉中市总工会、省农林水利气象工会和陕西省引汉济渭工程建设有限公司协办的陕西省“喜迎二十大·奋进新征程”主题劳动竞赛,在引汉济渭一期工程黄金峡水利枢纽建设现场启动。省人大常委会副主任,省总工会主席郭大为出席并宣布竞赛启动。活动期间,郭大为与汉中市委书记钟洪江就高质量发展和工会工作进行交谈。

省国资委党委副书记、一级巡视员,省总工会副主席郁伟主持启动仪式,汉中市人大常委会主任杨记明等出席。省总工会党组成员、副主席张剑代表省总工会向建设单位发放慰问金,省总工会党组成员、经审委主任刘伟介绍全省2022年劳动和技能竞赛方案,引汉济渭公司党委副书记、总经理董鹏致欢迎辞,陕西建工控股集团党委书记、工会主席刘小强代表参赛单位作表态发言,全国劳模、引汉济渭公司职工李元来宣读倡议书。省劳动竞赛委员会成员单位相关领导向引汉济渭二期工程黄金峡水利枢纽、西安咸阳机场三期扩建工程10家省劳动竞赛示范项目授牌。

郭大为指出,高质量项目支撑高质量发展,经济建设要以“项目为王”。“引汉济渭”作为陕西的南水北调工程项目,惠及2300多万人的生活及工业用水,是解决关中、陕北缺水的战略性水资源配置举措,关乎经济、惠及民生、深得民心。要全力服务高质量项目建设,大力开展劳动和技能竞赛,牢固树立

共享共建的理念,为项目建设注入强大动力,推动建成精品工程。要以创新创造成就项目,以项目建设成就发展,以发展进步成就高品质生活,满足人、提升人、发展人。要弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,注重发掘项目建设中涌现出的职工先进典型,开展多视角、多渠道、全方位的宣传报道,在全社会大力营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的浓厚氛围。

2022年全省劳动竞赛的主题是“喜迎二十大·奋进新征程”。竞赛将聚焦高质量发展,充分发挥工人阶级主力军作用,围绕工程创优、质量优化、安全生产、技能提升、技术创新、班组建设等六个方面,广泛深入开展劳动竞赛,切实做到以赛促训、以赛促学、以赛促用、以赛促干,建成一批高质量项目,打造一支高素质劳动大军,助力构建现代产业体系,奋力谱写陕西高质量发展新篇章,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

启动仪式现场开展了送清凉慰问活动,向建设者代表发放了慰问品。参加活动的人员先后到三河口大坝参观大坝、秦岭输水隧洞TBM4号洞实地察看工程建设现状,走访了解引汉济渭公司鱼类增殖站生产情况等。

省水利厅、汉中市及各区(市)总工会有关负责同志,各省级产业工会、省总工会有关部门负责同志,2022年陕西省劳动和技能竞赛示范性重大项目负责人,引汉济渭公司职工代表及设计、建设、监理单位职工代表等参加启动仪式。

《陕西省“十四五”创新驱动发展规划》提出

构建“一核三区多园”空间创新布局

本报讯(记者 赵院刚)6月16日,记者从省政府新闻办举行的发布会获悉,《陕西省“十四五”创新驱动发展规划》已印发,共六大部分25个专栏。“十四五”时期,我省将构建“一核三区多园”空间创新布局,实施八大创新发展工程,推进42项重点任务。

省发展改革委副主任刘迎军介绍,我省创新驱动发展规划主要目标为,到2025年,全省在创新驱动发展方面迈出更大步伐,建成“秦创原”创新驱动平台,协同高效的创新驱动发展体系更加完善,创新型省份建设走在全国前列,形成辐射带动西部地区的创新先导区和全国科技创新增长极。

总体布局为构建“一核三区多园”空间创新布局,“一核”是建设西安丝路科创中心,“三区”是关中协同创新走廊、陕北能源革命创新区、陕南绿色循环示范区,“多园”是统筹规划多点支撑、特色鲜明、要素集聚的创新型园区。

“十四五”时期,我省将实施源头创新提升、新兴产业发展、传统产业升级、数字陕西建设、创新企业培育、创新人才引育、体制机制创新、创新生态优化等八大创新发展工程,推进42项重点任务。

我省将围绕国家战略科技力量总体布局,整合优化科技资源配置,建设重大科技

创新平台,加强战略性、前瞻性基础科学研究,抢占未来发展制高点。到2025年,全省基础研究支出占研发支出比重达到8%,企业研发经费占全社会研发经费比重达到55%,规模以上工业企业新产品销售收入占比达到15%。

围绕创新链布局产业链,推进先进半导体、集成电路、新型显示、增材制造、航空、航天、新材料、生物技术等八大产业创新发展,打造一批具有核心竞争力的千亿级产业集群。到2025年,规模以上工业战略性新兴产业总产值占工业总产值比重达到25.5%。

围绕产业链部署创新链,在能源化工、装备制造、商贸物流、文化旅游、建筑业等重点领域实施传统产业升级工程,五年实施传统产业转型升级改造项目4000个以上。

《规划》还提出,我省将完善科技成果转化机制,统筹科技资源改革,促进知识产权运用;提升公共服务,开放合作水平,加大投融资和财政税收支持力度,营造良好生态环境。到2025年,全省数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到10%,高新技术企业达到1.2万家,每万家企业法人中高新技术企业数量达到135家,研发人员占就业人员比重达到0.7%。

延安举行新就业形态劳动者集中入会仪式

全省首家数字街区工会组织和社会组织工会成立

本报讯(记者 李旭东)6月16日,延安市新就业形态劳动者集中入会仪式在宝塔区举行。省总工会党组成员、副主席赵霞出席活动并为新成立的工会组织授牌。延安市人大常委会副主任、市总工会主席黑树林宣布仪式启动,并宣布2022年延安市总工会夏送清凉活动启动。

活动现场,宝塔双创街区工会联合会和宝塔区社会组织服务中心工会联合会正式挂牌成立,这是陕西成立的首家数字街区工会组织和社会组织工会。还成立了延安惠正文化传媒有限公司工会委员会。

仪式现场,100余名职工加入工会组织,与会领导为他们送上绿茶、苦荞茶、红枣等防暑降温慰问品,还重点慰问了蓝天救援队、延安市红十字救援队等社会组织成员,外卖送餐员等新就业形态劳动者。

大棚里的守望者

——记陕西省劳动模范、华垦大樱桃公司技术负责人李宴宾



宴宾来了 要把农场经济搞上去

2011年,李宴宾怀揣满腔热情来到华垦农场,负责招商接待工作。这个别人眼里的“美差”,却不是他想要的,于是,他自愿提出到生产一线工作。

2015年,对外承包生产的大棚樱桃亏损了10多万元,农场又在已经挂果的樱桃地里新建了15亩大棚,生产管理一度陷入困境。从事樱桃种植十余年的同事都不敢接手,仅跟师傅学了两年的李宴宾主动请缨,担负起了40亩大棚樱桃的管理重任。

那一年,无论大小节日,他都吃住在樱桃大棚里。在前期学习管理技术的基础上,他不断完善栽培技术,制定大棚樱桃种植管理生产流程,解决了樱桃坐果率低、成熟期裂果的问题。

“没想到接手的第二年就成了。”谈及今后的打算,李宴宾腼腆一笑,“大棚樱桃前景光明,可以再扩大规模,把农场经济搞上去。”

智慧系统 果农不再靠天吃饭

“露天种植樱桃,遇到晚霜、冰雹等极端天气,产量和收益会大幅下降。大棚樱桃能在一定程度上抵御天气变化,且产量稳定,上市早,价格也高。”李宴宾说。

几年来,李宴宾完成了60余座樱桃大棚的建设,配套智能化温控系统400余套,其中155亩配套安装了智慧农业监测服务系统,建立了一座独立气象站,已形成规模化、机械化、智能化的生产模式。

控温设备从无到有,从半自动化发展到智能化数字化,每年每亩节省人工成本1500元,温度调控更准确高效,棚内温度、湿度、PH值、光照强度在办公室就能实时监测。

“大棚种植需要天时、地利、人和。”李宴宾说。在每个完整的生产周期和关键节点,他都会进行对比试验,总结栽培技术方案。创新应用的破休眠技术,让大樱桃萌芽

期至成熟期比常规生产减少了15天,做到了早成熟、早上市。

解决就业 要打造更响亮的品牌

8年前,25亩樱桃园需要10个技术人员来照看,如今,255亩地仅需7人就能轻松掌控。

“借力技术和设备升级,人工成本降了,效益增了,做大做强樱桃,我们信心更足了!”李宴宾说。

得益于国家政策和企业的支持,经过8年的发展,“有樱有缘”大樱桃品牌被推举为“中国樱桃产业榜样100品牌”,大樱桃种植已成为农场的支柱产业之一,每年还能向周边农村提供就业岗位120多个,帮助村民解决就业难题。

提及荣誉,李宴宾很谦虚低调,“我是一个农村娃,学的是农业,更应将理论应用于实践中。”他说,以后要把大樱桃打造成更响亮的品牌。 本报记者 鲜康

近年来,我国应对气候变化各项工作取得积极进展

2021年 全国
单位GDP二氧化碳排放

同比下降 3.8%

比2005年下降50.3%

资料来源:生态环境部

标题新闻

■《军队党内表彰规定》印发 自2022年7月1日起施行
■和若铁路开通运营 中国建成世界首条环沙漠铁路线
■中国新一代载人火箭三级发动机整机首次长程试验成功
■财政部下达6.73亿元支持粮食等农作物重大病虫害防控