

赞赞赞!

美美美!

# 拟享受政府特殊津贴 我省七名工匠

本报综合消息 6月1日,陕西省人力资源和社会保障厅下发《关于开展2020年享受政府特殊津贴人员选拔推荐工作的通知》(陕人社函〔2020〕51号),拟推荐冯永琦等50名同志为我省2020年享受政府特殊津贴人选。

在名单中,有7位是来自生产一线的工匠,包括:陕西群力电工有限责任公司高级技师霍威、陕煤集团神木柠条塔矿业有限公司高级技师焦悦峰、西北有色金属研究院高级技师张红法、安康职业技术学院高级技师毛朝军、陕西省花店业协会高级技师王博、陕西宏远航空锻造有限责任公司高级技师蔡松,以及中航飞机汉中航空零组件制造有限公司高级技师彭晨璐。①



## 西安“最美环山路”

自西安东郊洪庆至临潼骊山天台的一条盘山公路,被称为西安“最美环山路”,到了周末这里总会吸引大量民众驾车观光、体验,也是众多网红的打卡直播地。

5月31日,站在盘山公路高处向下眺望,蜿蜒的道路曲折环绕在绿水青山之间,再往远处看,金黄的麦浪和高楼林立的临潼城区一览无余。 本报记者 刘强 摄



## 新闻直通车

### 药品安全监管综合业务系统 本月起在全省试运行

本报讯(王江黎)日前,陕西省药监局印发《关于陕西省药品综合业务系统上线试运行的通知》,明确6月1日起,在全省范围内上线试运行“陕西省药品安全监管综合业务系统”。

据悉,“陕西省药品安全监管综合业务系统”的使用,将形成全省统一认证、数据对接、业务协同、表单定制、流程自定义等技术体系,覆盖行政审批、日常监管、监督抽检和稽查执法主要环节,实现动态信用评级、联合惩戒和“黑名单”管理。该系统的运行也是我省推行药品智慧监管的重要基础性工作,是解决当前繁重监管任务与监管人员不足矛盾的重要突破口。

据介绍,该系统以“一体化实时互动”为核心,让企业、公众、监管部门通过监管数据紧密联系起来。

### 陕西秦岭区域6个国家级自然保护区被评“优”

本报讯(汪曼莉)6月1日,陕西省生态环境厅发布消息:生态环境部日前组织对秦岭区域国家级自然保护区保护成效进行评估。结果显示,陕西省境内的周至、太白山、长青、牛背梁、佛坪、平河梁6个自然保护区被评估为“优”。评估结果表明,秦岭区域国家级自然保护区保护成效总体良好。

通过中央生态环保督察、“绿盾”专项行动等,陕西省自然保护区内违法违规开发活动等威胁因素得到有效遏制,生态系统和重要物种栖息地保持稳定,野生大熊猫、朱鹮等主要保护对象得到较好保护,种群数量持续增加,生态系统服务持续增强,群众生态环境保护意识显著提高。

### 2020新一线城市榜单出炉 西安稳居榜单第五位

本报综合消息 近日,第一财经·新一线城市研究所发布《2020城市商业魅力排行榜》,西安稳居新一线城市第五位。在“商业资源集聚度”“未来可塑性”维度上,较2019年排名均上升一位,特别值得一提的是,西安今年首次成为城市枢纽性最高的新一线城市。今年榜单的整体主要变化在于,当中加入了更多“人的选择”。

2020年新一线城市排序仍是北京、上海、广州、深圳;15个进入“新一线”的城市依次是:成都、重庆、杭州、武汉、西安、天津、苏州、南京、郑州、长沙、东莞、沈阳、青岛、合肥、佛山。

### 我省大力支持重点群体创业就业

本报讯(徐颖 张天祺)近日,陕西省财政厅发布消息:为落实好财政部、人力资源和社会保障部、中国人民银行出台的《关于进一步加大创业担保贷款贴息力度全力支持重点群体创业就业的通知》,省财政厅、省人社厅和人民银行西安分行主动作为,及时跟进,提出具体举措。

三部门明确,将受疫情影响较大的

批发零售、住宿餐饮、物流运输、文化旅游等行业的个体工商户,网约车司机、出租车司机,出租车、网约车企业及其子公司,以及对已享受创业担保贷款贴息政策且已按时还清贷款、在疫情期间出现经营困难的个人等,均纳入今年支持范围;适当降低小微企业新招招聘人数占比要求,小微企业当年新招用符合创业担保贷款申请条

件的人数与企业现有在职职工人数的占比由20%下降为15%,超过100人的企业下降为8%,让更多小微企业符合政策支持条件;将合伙企业贷款额度提高到100万元,小微企业贷款额度提高到1000万元(贴息额度最高为300万元);对流动性遇到暂时困难的创业担保贷款,可给予展期,最长可展期至6月30日,展期期间财政部门

将给予贴息。为提高贷款办理效率,金融机构要大力推行电子化审批,逐步实行全流程线上办理;逐步推行“一站式”服务,实行人社部门审核借款人资格、担保机构尽职调查、金融机构贷前调查“多审合一”,避免重复提交材料,办理时间原则上将压缩在15个工作日内。

### 6月游陕西可享双重福利

### “一元游景区”和“景区惠民券”激活旅游市场

本报综合消息 为了让更多游客和更多景区,享受惠民福利,陕西省文化和旅游厅在6月推出双重福利。自6月1日起至6月30日,陕西文旅惠民平台为每个在售景区提供一定数量的1元特价票供游客购买。同时,自2020年6月1日起,每日上午10点整,陕西

文旅惠民平台将发放不同面额的旅游景区专用惠民券。

每个陕西文旅惠民账号,在每个景区限购1张门票。游客在旅游景区兑票处凭本人身份证原件+陕西文旅惠民平台购票信息更换纸质门票。

同时,省文旅厅将首次在陕西文

旅惠民平台发放旅游景区专用惠民券,游客领取后可在文旅惠民平台购买门票时直享立减惠民福利。具体包括10元通用券,15元、20元、25元、30元满减券,领取后使用有效期为7天。

陕西文旅惠民平台内所有在售景

区均可使用10元面额旅游景区通用券(1元游活动景区除外),景区门票满50元可使用15元面额旅游景区专用惠民券,满60元可使用20元面额惠民券,满80元可使用25元面额惠民券,满100元及100元以上可使用30元面额惠民券。

### 脱贫攻坚 奋力争先



近日,在安康市宁陕县城关镇八亩村安宁生态农业开发有限公司黄金木耳种植基地,50个大棚内的黄金木耳长势喜人。

在镇村引导下,该公司在宁陕境内流转土地150亩,带动农户和贫困户48户,每年季节性用工500人次,黄金木耳已经成为农户增收致富的“软黄金”。 杨宁 党欣春 摄



近日,国网商洛供电公司消费扶贫活动现场气氛热烈,来自山阳县的香菇、黑木耳和陕南黑猪肉等扶贫产品热销。截至5月底,国网陕西省电力公司已有22家下属单位在商洛市山阳县采购扶贫产品共计108.43万元,为扶贫产业健康发展注入了强劲动力。 王森 祝赫 摄

## 这些说法你别信

## 刮风下雨加速新冠病毒传播



**流言:** 刮风会把病毒吹得到处都是,下雨会让病毒更快繁殖,都会加速新冠病毒的传播。

**真相:** 无稽之谈。首先,狂风不但不会加速新冠病毒的传播,还会使传播减慢。

大风的确会将病毒吹得到处都是,但不会将病毒都吹到同一个地方,只会将高浓度的病毒吹散。日前钟南山院士在接受媒体采访时表示,病毒要附着在一些东西上进行传播,最突出的就是通过飞沫,狂风中病毒很快就被稀释了,在空气里达不到一定浓度,病毒自然不会传播。

此外,下雨也不会增加新冠病毒的传播风险。病毒只能寄生在宿主体内繁殖,所以潮湿不会增加病毒数量。另外,病毒以极小的飞沫形式飘浮在空中,下雨后,这些细微的飞沫会附着在雨水中降到地面上被冲刷走,这样就无法进入大家的口鼻导致感染了。也就是说,下雨不仅不会加速新冠病毒的传播,还可以降低空气中漂浮着的病毒数量,降低感染风险。

**流言:** 新冠病毒怕热,随着夏天气温升高,新冠病毒的传播将终结。

**真相:** 随着天气逐渐炎热,戴口罩也变得令人难受,但这并不是不戴口罩、放松警惕的理由。高温天气的确可以降低新冠肺炎的传播,但效果有限。

华盛顿大学健康指标评估研究所的主任克里斯托弗·默里表示,他们通过统计研究发现,温度每增加1℃,新冠病毒传播率就大约能降低2%。但光靠高温是不可能成功遏制病毒的。如处于夏季的南半球国家澳大利亚和地处热带、常年高温多雨的新加坡、马来西亚等地,目前疫情依然严重。

隔离、保持社交距离、佩戴口罩等公共防护措施要比单纯的气温更有预防效果。千万不要因为天气变热就心存侥幸,随意不戴口罩。

**流言:** 中国是唯一一个食盐强制加碘的大国,而国外很少用碘盐。

**真相:** 碘缺乏是全球性公共卫生问题,通过食物进行碘强化是解决这一问题的根本途径。到2008年,全球120多个国家和地区实施了食盐强化政策,其中34个国家和地区实行食盐强制加碘,包括人口最多的中国和印度。

“国外碘盐少”“国外不强制加碘”只是表象。这是因为各国的饮食结构不同,用盐习惯不同,而采取了不同的碘强化策略。例如:泰国和柬埔寨,由于平时最常用的调味调料并不是盐而是鱼露,从而选择在鱼露里面加碘,因此没有碘盐;西方国家消费者的食盐摄入量约75%来自加工食品,因此在加工食品,特别是面包中进行碘强化是他们的流行做法。

中国人的饮食习惯决定了零售环节食盐加碘是覆盖面最大,也是最有效、最经济的碘强化策略。

**流言:** 孩子小时候胖点没关系,长大了自然会瘦了。

**真相:** 在过去的几十年中,儿童超重、肥胖的全球患病率呈逐年上升趋势。在儿童期,肥胖不仅与哮喘、腺样体肥大、儿童糖尿病、儿童脂肪肝、中枢性早熟等疾病密切相关,还可能影响到成年后的身体健康。

中国疾控中心的研究显示,在13年的随访过程中,80%的肥胖儿童会发展为成人肥胖。因此,阻止儿童肥胖患病率的增长是我国公共卫生及临床医生共同面对的重要问题。

事实上,不良的饮食习惯与儿童肥胖息息相关,如不吃早餐、零食及含糖饮料的频繁摄入和进食过快等。学龄儿童应注意三餐时间要相对固定,三餐要做到营养均衡、少油盐调料等;足量喝水,不喝含糖饮料,多喝白开水;不暴饮暴食,因为暴饮暴食可能增加儿童消化系统负担,造成热量堆积,导致儿童超重、肥胖的发生。(李洁)