

陕西工人报

SHAANXI WORKERS' NEWS



陕西省总工会主管主办 陕西省一级报纸 国内统一刊号 CN61-0015 复字第 7254 期
邮发代号 51-7 2019年6月19日 星期三 农历己亥年五月十七 陕工网: www.sxworker.com

习近平对四川长宁6.0级地震作出重要指示 要求全力组织抗震救灾 切实保障人民群众生命财产安全

李克强就救灾工作作出批示

新华社北京6月18日电 北京时间6月17日22时55分,四川宜宾市长宁县发生6.0级地震,震源深度16公里。截至目前,地震已造成13人死亡、158人受伤、14万余人受灾,部分水电、交通、通信等基础设施受损。

地震发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,要求全力组织抗震救灾,把搜救人员、抢救伤员放在首位,最大限度减少伤亡。解放军、武警部队要支持配合地方开展抢险救灾工作。注意科学施救,加强震情监测,防范发生次生灾害,尽快恢复水电供应、交通运输、通信联络,妥善做好受灾群众避险安置等工作。当前正值汛期,全国部分地区出现强降雨,引发洪涝、滑坡等灾害,造成人员伤亡和财产损失,相关地区党委和政府要牢固树立以人民为中心的思想,积极开展防汛抢险救灾工作,切实保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求抓紧核实地震灾情,全力组织抢险救援和救治伤员,尽快抢修受损的交通、通信等基础设施。及时发布灾情和救灾工作信息,维护灾区社会秩序。水利部、应急管理部、自然资源部要指导协助相关地方切实做好汛期强降雨引发各类灾害的防范和应对。

根据习近平指示和李克强要求,应急管理部、国家卫生健康委等部门已派出工作组赶赴灾区指导救援救灾。自然资源部、水利部等有关部门正指导地方排查震区周边风险隐患点。四川省、宜宾市正组织桥梁、地质专家以及救援队等力量开展救灾工作,并紧急调拨帐篷、棉被、折叠床等救灾物资运抵灾区。抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。

省总工会将组织1000名一线职工免费疗休养

优先安排脏、苦、累、险、有毒有害工种

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯(记者 王何军)6月18日,记者从省总工会主席办公会上获悉,以全省示范为目的,省总工会将拿出178.4万元

专项经费,在全省范围组织1000名一线职工开展示范性疗休养活动。

活动坚持面向基层、面向一

线职工(含农民工),优先安排脏、苦、累、险、有毒有害工种。全省疗休养人数1000名,其中基层教师200名、环卫工人200名、公交司机100名、执勤交警100名、其他产业一线职工400名。

活动将在7月至9月分10批完成,每批100名。疗休养周期为5天4晚,费用由省总工会承担。

活动坚持身心健康一体化理念,将健康管理疗休养相结合,把健康体检、知识讲座、温泉疗养等作为主要内容。

据了解,活动旨在促进我省职工疗休养活动规范开展,提高疗休养质量,在全社会营造关爱一线职工的良好社会风尚,推动形成全社会崇尚劳

动、造福劳动者的氛围,进一步增强广大职工爱岗敬业的工作热情,为我省经济社会和谐发展作出新贡献。

又讯 记者从省总工会权益保障部了解到,与活动相关的《关于加强和规范职工疗休养工作的指导意见》正在调研起草。

新闻集装箱

省委办公厅

精简省委三类文件30% 压缩全省性大会32%

本报讯(殷旭)作为省委整治形式主义为基层减负专项工作机制牵头单位,省委办公厅认真落实省委《解决形式主义突出问题为基层减负十条措施》和省委整治形式主义为基层减负工作专题推进会精神,今年将精简省委三类文件30%,截至目前同比压缩全省性大会32%。

范围,省委办公厅对2018年制发省委文件情况进行了梳理,提出今年省委文件精简目标。去年省委共发党内法规规范性文件类、通报类、议事协调机构类三类文件136件,省委办公厅按30%确定精简目标,将三类文件压缩到95件。截至目前,以省委名义召开的全省性大会与去年同期相比减少5次,同比压缩32%。

按照中办督查室明确的统计

中国国家铁路集团有限公司在北京挂牌成立

据新华社北京6月18日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,中国铁路总公司改制成立中国国家铁路集团有限公司,18日在京挂牌。公司注册资本为人民币17395亿元。

该公司有关部门负责人表示,改制后成立的中国国家铁路集团有限公司由中央管理,是依据《中华人民共和国公司法》设立

的国有独资公司,承担国家规定的铁路运输经营、建设和安全等职责,负责铁路运输统一调度指挥,统筹安排路网性运力资源配置,承担国家规定的公益性运输任务,负责铁路行业运输收入清算和收入进款管理。经国务院批准,公司为国家授权投资机构和国家控股公司,公司中文简称为“中国铁路”。

我国出台遏制结核病2019到2022年行动计划

据新华社电 每年新报告肺结核患者约80万例,部分地区疫情严重、耐药问题较为突出。时至今日,“白色瘟疫”依然威胁着我们。我国日前出台遏制结核病2019到2022年行动计划,将强化各项结核病防治措施,加快履行终止结核病的国际承诺。

由于患者大多脸色苍白,结核病被形象地称为“白色瘟疫”。

2018年,联合国召开的结核病高级别会议上提出“2035年终止结核病流行”的目标。

该行动计划由医疗等8个部委“各负其责”,全社会协同发力,将开展重点人群结核病防治强化、重点地区结核病扶贫攻坚、遏制耐药结核病防治、结核病科学研究和防治能力提升等六项具体行动,向结核病“宣战”。

联合国报告称:2050年世界人口将达到97亿

据新华社电 联合国经济和社会事务部17日发布一份报告说,2030年世界人口将从目前的77亿增至85亿,2050年达到97亿,2100年或将达到110亿。

这份名为《世界人口展望2019:发现提要》的报告说,从现在起到2050年,一半的世界新增人口将集中在印度、尼日利亚、巴基斯坦、刚果(金)、埃塞俄比亚、

坦桑尼亚、印度尼西亚、埃及、美国等9个国家。预计2027年左右,印度人口将超过中国,成为世界第一人口大国。

报告发现,世界人口增速在放缓,更多国家人口出现萎缩。从现在到2050年,人口出现萎缩的国家或地区数量将增至55个,其中26个国家或地区人口萎缩将超过10%。



陕西汽车控股集团有限公司数据中心承担着企业IT基础资源建设与维护任务,为企业

数字化转型提供基础资源保障。图为技术人员对核心设备进行巡检。 谭永平 摄

走进铁人纪念馆 感受铁人精神

省总工会“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班学员走进西安石油大学铁人纪念馆



不忘初心 牢记使命 聚焦目标任务找差距抓落实 推动主题教育不断走深走实

本报讯(记者 刘强)6月18日,省总工会“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班学员走进西安石油大学铁人王进喜纪念馆,现场学习感受铁人精神。

大家认为,王进喜同志是工人阶级的模范代表和杰出人物,是工会系统开展“不忘初心、牢

记使命”的生动教材。大家表示,通过现场学习感受爱党爱国、艰苦奋斗、勇于奉献的铁人精神,进一步增强了做好工会工作的责任感和使命感,要把铁人精神落实到具体业务工作中,聚焦主责主业,践行党的群众路线,始终站在职工群众当中,为职工群众说话办事,当好职工群众的娘家人、贴心人。

西安石油大学铁人王进喜纪念馆作为在国内除大庆、玉门之外建成开放的第三座铁人纪念馆,以文字、图片和实物等形式,集中展现了王进喜同志光辉的一生,并记录了我国石油工业发展初期的艰辛历程。



- 两办印发《中央生态环境保护督察工作规定》
- 国家发改委:今年将着力抓好重点人群落户
- 职业院校实践性教学学时原则上占总学时数50%以上
- 截至去年底我国机动车驾驶培训机构超1.9万家

全国总工会下发《通知》 不得以防暑降温饮料充抵高温津贴

中工网讯(记者 王鑫)日前,全国总工会下发《通知》,为做好2019年职工防暑降温工作,尽量减少高温天气给职工身体健康及生命安全带来的不利影响。6月16日全国总工会下发《关于做好2019年职工防暑降温工作的通知》,要求各级工会组织充分发挥自身特点和优势,开展形式多样的服务职工活动,确保广大职工平安度夏。

《通知》指出,职工防暑降温工作是事关职工身体健康及生命安全的重要工作。各级工会要充分认识做好职工防暑降温工作的重要性;要认真履行法律赋予的群众监督职责,督促用人单位按照《职业病防治法》《防暑降温措施管理办法》等法规政策要求,落实防暑降温主体责任;要以建筑施工、环卫绿化、交通运输等户外作业集中行业的职工为重点,积极开展“送清凉”活动。

《通知》强调,各级工会要加强对高温、高温、露天作业等工作场所的监督检查,及时发现并督促整改。要督促用人单位落实各项保障措施,改进生产工艺和操作程序,采用良好的隔热、通风、降温措施,为职工提供必要的个体防护用品;合理安排或调整作业时间,采取换班轮休等方式,适当增加高温作业环境下职工休息时间;按规定发放高温津贴,不得以防暑降温饮料和必需药品充抵高温津贴。

《通知》针对建筑施工、绿化、交通运输等户外作业集中行业的职工,要求通过送清凉物资、送政策宣传、送健康体检、送法律援助、送健康培训等方式,不断提升活动精细化水平;要进一步规范和做好“安康驿站”“爱心驿站”等工会户外劳动者服务站点建设工作,推动完善配套设施,细化服务项目,为高温天气户外作业职工避暑休息提供便利。

编辑:章琦 版式:张瑜 校对:大可

5G辐射比4G大? 错! 网速更快、基站更多≠辐射更大

日前,随着5G商用牌照的正式发放,各种“5G基站密度高辐射大,危害健康”的言论甚嚣尘上,传播起来比5G跑得还快。联想到不久前搜狐公司董事局主席兼首席执行官张朝阳的公开质疑,人们不禁要问:“5G真的一半是天使一半是魔鬼吗?”

在畅想5G所带来的美好生活的同时,针对那些耸人听闻的辐射传言,公众尤其需要一双雪亮的眼睛。对此,科技日报记者采访了有关专家。

5G网速更快,基站辐射更大?

有人认为5G比4G网速更快,那么5G基站的功率一定比4G基站要大,因此5G基站的辐射就会比4G基站更大。但事实真的是这样吗?

贵州移动大数据分公司总经理李文华说,实际上这是一个误解,从2G基站到5G基站,辐射其实是越来越小的。以中国移动为例,在4G时代,大型基站的功率为40瓦,小型基站功率为20瓦,但在5G技术下,微基站的功率仅为10瓦,微微基站功率甚至达到250毫瓦。“通过波束赋形,5G基站分配到天线输出功率仅4瓦,与此

相对应的是,家用照明灯每盏的功率为15瓦到40瓦。”

李文华解释,5G网络的提速,并不是依靠加大5G基站的发射功率,而是依靠扩容传输带宽、提升抗干扰能力和接收灵敏度综合获得的。

当然,基站的辐射客观存在,但5G基站与4G基站在发射频率上标准相同,都必须符合“小于40微瓦/平方厘米”的国家标准。这个辐射量家用电器比起来,简直微乎其微,甚至不如电吹风和电磁炉使用时的辐射量。况且,运营商在铺设基站时,会考虑到信号叠加的问题,所以实际发射频率远低于国家标准。

5G基站密度更大,辐射更高?

由于5G建网频段较高,基站覆盖范围相对变小,因此,想要保证5G高速率和广覆盖需求,基站数量要比4G基站多得多。未来,5G信号不是依靠相隔很远的信号塔,而是依靠身边路灯或电线杆上的微基站。

基站越密集,会不会辐射更大?

通讯基站天线的辐射覆盖面积较广,而且与人的距离往往超过10米,对人体的影响较小。手机虽然自身

发射功率不及通讯基站天线,但往往与人体零距离接触,所以辐射值反而更大。专家指出,事实上更值得关注的是,密集的基站对手机辐射的影响。

李文华说,当信号不好时,为了保持正常的通讯,手机会最大限度地寻求基站信号,不断提高自身的发射功率,这个时候手机的辐射就会变大。

如果将4G及4G之前的基站比作大火炉,离它越远就越冷,信号也就越差。而5G基站就像地暖,均匀地散发热量。“5G基站密集,手机能轻松获取基站所发射出来的微波信号,手机信号越好,用户实际受到的电磁辐射反而越小。”李文华说,“而且5G手机在投入使用前,都要经过工信部门的检测,以确其辐射值在健康和安全的范围之内,所以完全不用担心。”

5G信号会威胁人体健康?

网上流传着不少关于“5G信号威胁人体健康”的传言。传言称5G会导致心律失常改变、基因表达改变,甚至会损害DNA、会致癌。

其实,无线能量以电磁波的形式在空间传播,就会产生电磁辐射。电磁辐

射的来源包括天然和人工两种,大到雷电击、太阳黑子活动,小到微波炉、电视机等都会产生电磁辐射。现代人每天都暴露在各种电磁辐射环境中,基站和手机辐射只是其中之一。

中国联通研究院院长张云勇表示,为了防止电磁辐射污染,保障公众健康,我国有关部门先后制定出台了《环境电磁波卫生标准》等多部法规和国家标准,我国移动通信基站辐射标准是全球最严格的,比国际标准要求高11.25-26.25倍,比欧洲大部分国家高5倍,且我国移动通信基站在建设前必须由专业的第三方进行环保测评,通过环保部门备案审查。

所谓的“5G信号辐射”,属于射频电磁辐射。射频辐射的能量只能轻微移动或振动分子中的原子,而不足以电离它,这证明,射频辐射不会通过破坏DNA而导致癌症。张云勇指出,相比之下,放射性元素、核反应堆、核武器等高能辐射主要释放电离辐射,它们有足够的能量电离原子或分子,从而破坏DNA,可能导致癌症,这些电离辐射才是值得我们警惕并加以防护的。

据《科技日报》