

## 习近平给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信

新华社北京7月5日电 中共中央总书记、国家主席习近平7月4日给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信,鼓励他们为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。

习近平在回信中说,得知你们到中国留学后,通过课堂学习和实地走访,提升了专业素养,深化了对中国的审计制度、对中国特色社会主义和中国共产党的认识,我为你们学有所获感到高兴。

习近平指出,中国一直重视发挥审计在国家治理中的重要作用,经过多年探索,建立了中国特色社会主

义审计制度,初步形成了集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。希望你们与中国同行加强交流、互学互鉴,通过审计这个窗口了解中国、读懂中国,为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。

南京审计大学审计专业硕士国际班于2016年设立,已累计为76个“一带一路”沿线国家的审计机关培养了280余名专业人才。近日,该班37名留学生给习近平写信,讲述在华学习深造的体会,表示将永不忘在中国的经历,永远珍藏与中国的感情,努力做增进中国与所在国家友谊的使者。

## 北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会在京举行

# 已服务200多个国家和地区用户

新华社北京7月5日电(李国利杨欣)北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果经验、阐释弘扬新时代北斗精神,为北斗系统后续建设发展凝聚起意志力量。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,北斗工程全线始终坚持党中央的集中统一领导,发挥新型举国体制优势,弘扬“自主创新、开放

融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神,两年半时间成功发射18箭30星,提前半年全面建成功能强大、性能一流的北斗三号全球卫星导航系统。这是我国迄今为止建设规模最大的、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。

北斗三号系统作为面向全球提供公共服务的重大时空基础设施,建设过程中始终坚持走自主创新道路,成

体系突破卫星导航领域百余项关键技术,新研百余种宇航级零部件,核心零部件100%自主可控,显著带动我国航天、电子等领域跨越发展。目前,北斗系统已广泛应用于国家经济社会发展各相关行业领域,助力各行业转型升级、提质增效,产生显著的经济效益和社会效益。作为联合国认可的四大全球卫星导航系统之一,北斗系统已服务全球200多个国家和地区用户,在民航、海事、搜救等领域积极履行国际义务,为

推动构建人类命运共同体贡献中国力量。

下一步,北斗系统将继续秉持“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”的发展理念,全力确保系统稳定运行,全力推进北斗规模应用市场化、产业化、国际化发展,全力建成基准统一、覆盖无缝、弹性智能、安全可靠、便捷高效的国际综合定位导航授时体系,服务全球、造福人类。

## 财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元支持地方做好防汛救灾

新华社北京7月5日电 5日,财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元中央自然灾害救灾资金,支持重庆、四川等16个省(区、市)做好洪涝、地质灾害救灾工作。

其中,防汛救灾资金2.5亿元,地质灾害救灾资金0.7亿元,由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排

除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

## 河南:分类分级收购受损小麦



7月4日,在我省邓州市国裕金丰种植专业合作社,一辆运粮货车在过磅。针对今年麦收期间部分地区遭遇“烂场雨”,我省积极出台政策,采取政策性收购和市场化收购相结合方式,对受损小麦实行政策兜底收购。对于符合食用标准的小麦,相关部门积极组织产销对接,引导实行市场化收购。对于只能用作饲料和工业用粮的超标小麦,由当地政府分类作好收购,严防不合格粮流入口粮市场,最大限度维护种粮农民利益。

新华社记者 李嘉南 摄

## 中央财办等部门印发通知 要求有力有序有效推广“千万工程”经验

新华社北京7月5日电 中央财办等部门近日印发《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》的通知。“千村示范、万村整治”工程(以下简称“千万工程”)是习近平总书记任浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策,20年来

造就了万千美丽乡村,造福了万千农民群众,创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。

通知要求各地学深悟透“千万工程”经验蕴含的科学方法,并结合实际创造性转化到“三农”工作实践之中,推动农业农村现代化取得实实在在成效。

## 社区矫正法实施3年来 58万人次社区矫正对象接受就业或就学指导

新华社北京7月5日电(记者 冯家顺)记者从最高人民法院、司法部5日召开的新闻发布会上获悉,社区矫正法实施3年来,检察机关针对社区矫正调查评估等执法环节,提出书面纠正意见近26万余人。其中,2023年上半年提出书面意见近5万人,同比上升26.8%。司法机关对社区矫正对象指导就业或就学58万人次,有力促进了社区矫正对象顺利融入社会。

最高人民检察院第五检察厅厅长侯亚辉表示,社区矫正法律监督,对于保障刑事判决、刑事裁定和暂予监外执行决定的正确执行,提升社区矫正质量,促进社区矫正对象顺利回归社会,预防和减少犯罪发挥了重要作用。

2022年,最高检鼓励各地结合实际积极探索社区矫正巡回检察。截至

今年上半年,全国共有1500余个检察院探索开展社区矫正巡回检察,共探索开展社区矫正巡回检察3000余次,对全国1800余个社区矫正机构和1.4万余个司法所开展社区矫正巡回检察。

司法部社区矫正管理局副局长刘晔介绍,近年来,社区矫正专业执法力量进一步壮大,社会力量参与社区矫正工作,与社区矫正法立法前相比增长29.1%。3年来,共对社区矫正对象开展职业技能培训35万人次,组织开展公益活动1698万人次,协调落实低保2.8万人次、落实承包田39万人次,落实社会救助12万人次、落实社会救助3.3万人次。

## 【健康科普】职业病防治基本知识

# 职业性铅中毒

### 一、哪些情况下可以接触到铅?

1.接触铅的职业有:铅矿开采、金属冶炼、熔铅、熔锡;蓄电池制造与修理;印刷行业;油漆颜料生产与使用;焊接、造船;塑料制造、化工设备和管道的衬里、制造四乙基铅;陶瓷釉料、玻璃、景泰蓝、农药制造;制造合金、轴承合金、电缆、铅槽;军工生产等。

2.其他接触机会:服用含铅的中药偏方(如黑锡丹、密陀僧、樟丹或铅丹等)治疗癫痫等疾病,将铅白当成碱面或当成石膏而误食等,可致急性或亚急性中毒。长期使用铅壶或含铅的锡壶烫酒饮酒,儿童吸食含铅的脱落油漆墙纸皮或啃咬含铅油漆漆过的玩具,亦可引起中毒,但一般不致急性中毒。

### 二、铅是怎样进入人体的?

铅主要经呼吸道吸收,其次经消化道进入人体。

### 三、导致的职业病

职业性急性中毒较少见,多为职业性慢性铅中毒。

### 四、铅的健康影响有哪些?

铅对全身各系统和器官均有毒性作用,主要累积造血、神经、消化、肾脏系统。除此之外,对生殖系统及儿童的生长发育有一定的毒作用。

1.铅对造血系统的影响  
铅对造血系统的影响主要是抑制卟啉代谢影响血红蛋白的合成引起贫血,铅毒性引起的贫血不仅是由于血红蛋白合成减少,也由于铅引起红细胞膜破裂导致溶血。急性铅中毒时溶血作用较明显,慢性铅中毒时以影响卟啉代谢为主,溶血作用并不重要。

2.铅对神经系统的影响  
目前研究最多的是铅对神经系统的影响。铅对人体神经系统是一种极为敏感的毒物。重症患者可发生铅中毒性脑病。铅对周围神经系统的损伤,

以运动功能受累为主,临床表现主要是伸肌无力,特别是使用最多的肌肉更明显。常有有关节疼痛、伴肢体远端手套、袜套样感觉障碍。重症患者有“铅麻痹”或“垂腕”表现。

3.铅对消化系统的影响  
铅中毒可引起消化系统分泌、运动功能异常。常有食欲不振、口内金属味、腹胀、便秘、恶心、腹部不定部位的隐痛等。中等及较重的患者,突然发作腹部绞痛(铅绞痛)。急性铅中毒,铅可直接损害肝细胞,并可使肝内小动脉痉挛引起局部缺血,发生急性铅中毒性肝病;职业性慢性铅中毒引起的肝脏损害并不显著。

4.铅对肾脏的影响  
铅能引起肾小管功能障碍甚至损伤,早期肾脏损害经治疗可能恢复,但后期可能导致肾功能不全。

5.其他:有研究报道,铅对心血管也

有影响,可引起高血压;还可影响生殖系统,导致女工不孕、流产及畸胎等,亦可引起男性精子活动度减低及畸形精子增多。

### 五、铅中毒的治疗

1.急性中毒:首要的是立即脱离铅暴露环境,腹痛者可热敷或肌注阿托品。  
2.慢性铅中毒可用驱铅疗法:首选依地酸钙钠驱铅治疗,另外补充微量元素、改善微循环、保护肾功能等。

### 六、如何预防职业性铅中毒?

应用无毒或低毒材料代替铅,改革工艺,降低车间空气中铅的浓度。接触铅的工人应穿防护服,但不得穿工作服进食堂、宿舍和其他场所。饭前要用肥皂洗手,下班后淋浴更衣,不将工作服同家庭装放在一起清洗。不在车间内吸烟进食。车间铅尘浓度高时,应带过滤式防尘口罩。应定期做健康检查。(市职业病防治研究所 黄青玲)

## “民新通”政务服务一体机 助力基层服务大提升

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵政策 通讯员 林伟超)“自从我们村有了‘民新通’政务服务一体机,大家只需验证身份,就能轻松在家门口自助办理多项政务服务事项,真是方便又快捷。”近日,在村(社区)第一个实现“民新通”政务服务一体机全覆盖的卫辉市,当地不少群众对此至今仍津津乐道。

今年以来,市政务服务和大数据管理局联合河南数智谷科技集团,将“党建+大数据+全科网格+全民服务”综合指挥体系建设和基层高频政务服务事项融合创新,开发“民新通”政务服务一体机,推动政务服务事项向基层延伸,助力“全科网格”落实落地,发挥网格化管理在基层社会治理中的重要作用,为群众真正办好事、办实事。

“民新通”政务服务一体机一经上线,就得到了各部门、各区(县)的好评

与建议。市政务服务和大数据管理局坚持需求导向,陆续上线“有诉即办、住建服务、残疾人服务、不动产、烟草服务、卫健、人社、工商一体化、政务好评差评、马上监督、河南警民通、农产品价格发布”等14项内容,互联网端151项业务,群众仅凭一张身份证即可在家门口办理相关业务。同时,“民新通”搭建了党员双报道、网格员签到等功能,不仅可以帮助群众办理业务,还能作为网格员上报问题事件,让网格员发挥最大作用。

截至目前,全市持续在4个区(县)共设置527台“民新通”政务服务一体机。下一步,市政务服务和大数据管理局将探索更多民生、高频的政务服务事项向基层延伸,力争早日完成“一个网格一台设备”的目标,将“网络吹哨、部门报到”落到实处,让群众有更强烈的幸福感和更高的满意度。

### 拟申请注销登记公告

新乡市机关后勤服务中心(统一社会信用代码1241070075511261R)依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2023年6月28日起90日内向本清算组申报债权。地址:河南省新乡市新二街358号,电话:3698456。特此公告。

## 新乡高新技术产业开发区管理委员会自然资源规划建设局

### 国有建设用地使用权挂牌出让公告

#### 新开土网挂告字[2023]1号

根据《河南省人民政府办公厅关于转发河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法的通知》(豫政办[2015]135号)要求,经新乡市人民政府批准,新乡高新技术产业开发区管理委员会自然资源规划建设局决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

#### 一、网上挂牌出让宗地的基本情况和规划指标要求

序号	地块编号	土地位置	土地面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	出让年限	有无底价	起始价	保证金	竞价增幅
1	高RB2023-2	新乡市仁和置业有限公司用地以东、新乡御府房地产开发有限公司用地以西、规划路以南、南环路以北	33378.29(平方米)	城镇住宅兼容零售商业	1.5-2.0	≤20%	≥35%	城镇住宅70年,零售商业40年	无	270万元/亩	2704万元	1万元/亩

具体规划指标详见《新乡市规划设计条件通知书》(新开规条件2023-003号)。

#### 二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

#### 三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得原则确定竞得入选人。

(1)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。

(2)地块如果设有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间  
竞买申请人可在2023年7月5日9时至2023年8月1日17时登录河南省土地使用权网上交易系统,提交申请。竞买保证金到账截止时间为2023年8月1日17时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在保证金到账截止时间的1天至2天之前缴纳竞买保证金。

#### 五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间:高RB2023-2号宗地为2023年7月25日8时至2023年8月3日11时。

挂牌网址: <http://td.hnngzy.com>。

#### 六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料 and 具体要求,见挂牌出让须知及其他出让文

件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

#### 七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请,并按足额缴纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人只对网上交易的竞得人资格进行资格审查。如因竞得人资格未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担相应责任。

#### 八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报

价才有资格参加限时竞价。

操作系统请使用Win7、Win8、Win10;浏览器请使用IE10以上版本,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到交易系统“服务指南——资料下载”中下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

特此公告  
联系电话:0373-3539932  
0373-3055023  
联系人:李先生

新乡高新技术产业开发区管理委员会自然资源规划建设局  
2023年7月5日