



整治涉企违规收费 切实减轻企业负担

太行山高速沿线“百村万户”工程启动

将用3年时间,建成一百个以上“农旅文体教”融合发展示范村

河北日报(记者曹智)6月19日,太行山高速公路沿线“百村万户”工程正式启动,该工程将沿太行山高速公路建成一百个以上“农旅文体教”融合发展示范村,带动一万户以上农户发展“太行农家”度假、中药材种植、特色农业、养生养老等产业业态,形成以高速公路为依托,以文化旅游为先导,以特色农业为支撑的绿色产业经济带,实现路产融合,助力乡村振兴。该工程将重点

我省调整2020年度省直住房公积金缴存基数 月缴存基数最高限额为19245元,最低不得低于3849元

河北日报(记者宋平、王璐丹)6月19日,省直住房公积金管理中心印发《关于调整2020年度住房公积金缴存基数、缴存比例的通知》,自7月1日起调整2020年度(2020年7月1日至2021年6月30日)省直住房公积金缴存基数和缴存比例。其中,月缴存基数最高限额为19245元,最低不得低于3849元。

通知明确,住房公积金缴存基数为职工上一年度(自然年度)月平均工资总额。住房公积金的月缴存基数最高不得超过所在设区市上一年度职工月平均工资的3倍,最低不得低于所在设区市上一年度职工月平均工资的60%。

其中,2020年1月1日后新参加工作的职工,从参加工作的第二个月开始缴存住房公积金,

缴存基数为职工当月工资总额。2020年1月1日后新调入的职工,从调入单位发放工资之日起开始缴存住房公积金,缴存基数为职工当月工资总额。职工住房公积金缴存基数应每年核定一次,其中当年新参加工作和新调入职工在年度缴存基数调整时,不再重新核定。

住房公积金月缴存额由单位为职工缴存的住房公积金月缴存额和职工个人住房公积金的月缴存额两部分组成。单位为职工缴存的住房公积金月缴存额为职工月缴存基数乘以单位住房公积金缴存比例;职工个人住房公积金的月缴存额为职工月缴存基数乘以个人住房公积金缴存比例。缴存单位可在5%至12%的区间内自主确定单位和个人住房公积金缴存比例。

“美丽河北·最美蓝天卫士”推选展示启动

河北日报(记者贾楠)近日,2020年“美丽河北·最美蓝天卫士”推选展示活动启动,这是我省连续第四年开展此项活动。活动将通过各方推荐、集中展示、网上投票、专家评审、公示公开等多环节,评选出50位“美丽河北·优秀蓝天卫士”。在此基础上,再择优评选出10位“美丽河北·最美蓝天卫士”。

活动推选对象以蓝天保卫战中作出突出贡献的基层一线工作人员为主。根据安排,8月31日前,各市将遴选的候选人资料报至省大气办、省生态环境厅利用厅官网、微博、微信公众号开通群众推荐渠道。

9月份为公众投票阶段,省大气办将依据公众投票情况,结合专家评审意见,推选出50位“美丽河北·优秀蓝天卫士”进行公示。10月份为综合评审阶段,由推选委员会对50位“美丽河北·优秀蓝天卫士”进行再评议,择优推选出10位“美丽河北·最美蓝天卫士”报活动领导小组审核后公示。11月至12月份为集中宣传阶段,根据评选和公示结果,省大气办将对“美丽河北·最美蓝天卫士”推选展示活动最终入选者、优秀组织单位及先进个人进行颁奖,并进行集中宣传报道。

省直公务员健康体检开始啦 截止时间为12月10日

河北日报(记者张淑会)6月19日,记者从省医疗保障局待遇审核中心获悉,2020年度省本级公务员健康体检工作已经开始,受新冠肺炎疫情影响,为保障参保群众应检尽检,本年度体检截止时间为12月10日,相比去年有所延长。

本次体检的主要对象是参加并全年缴纳了省本级公务员医疗补助或10%补充医疗保险的人员及未参加省本级公务员医疗补助或10%补充医疗保险单位中的“七方面人员”。缴纳补充医疗保险费用的人员,体检费用由10%补充医疗保险统筹基金支付,单位与个人不再出资。据介绍,本次体检在普查

项目的基础上增设筛查项目,具体有:一般检查、血常规、肝功能六项、血糖、血脂四项、肾功能三项、心电图检查、甲状腺彩超、肺CT、胸片(DR)、腹部彩超、双侧颈动脉彩超、心理卫生等检查。体检任务由11家省本级定点体检机构承担。与往年对比,本年度健康体检项目更加合理,三十五岁以上公务员普查项目增加肺CT和颈动脉彩超检查,增加了“血同型半胱氨酸”普查或筛查检查。同时,今年的公务员体检项目去掉呼吸组选项,新增肿瘤组选项,主要是针对肺癌、肝癌、胃肠道、胰腺等消化系统肿瘤以及女性妇科肿瘤等进行的初步筛查。

硬质合金相当的水平。在此基础上,燕山大学与北京航空航天大学等合作提出金刚石增韧的新思路。通过组织调控,该团队制备出一种具有多级结构特征的金刚石墨复合材料,由干干的界面金刚石墨型体(不同的堆积顺序),交织的纳米晶和互锁的纳米晶粒组成。复合材料的结构比单独使用纳米晶更能提高韧性,且不会牺牲硬度,在保持200GPa维氏硬度的情况下,断裂韧性是合成金刚

石的5倍,甚至比钛合金还高,为发展高韧性超硬材料和工程陶瓷提供了新的途径。据了解,近年来,燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室围绕亚稳材料的制备、性能与服役中的基础科学问题,形成了亚稳材料理论设计与性能预测、亚稳结构材料、亚稳功能材料、亚稳材料特种制备技术、材料超常规服役特性等5个成熟的研究方向。

河北严举措落实降价降费惠企政策

河北日报(记者马彦铭)6月16日,省市场监管局印发通知,要求全省各级市场监管部门大力查处涉企违规收费行为,降低企业经营成本,优化营商环境。

根据相关实施方案,各级市场监管部门要围绕企业反映强烈的堵点难点问题,深入开展涉企收费专项治理。将落实政府部门及有关单位各项降价降费惠企政策作为重中之重,严厉查处不落实不停征有关收费项目、不按要求降低收费标准和违规转嫁成本等行为,坚决防止借疫情擅自设立收费项目、保证金等行为,确保每一项惠企政策落实到位。

治理商业银行等企业融资相关收费。抽查部分商业银行贷款环节费用行为,重点查处:商业银行不落实小微

企业“两禁两限”政策(禁止向小微企业贷款收取承诺费、资金管理费,严格限制收取财务顾问费、咨询费);违规收取有关信贷资金管理费用;利用贷款强势地位捆绑强制收费、只收费不服务;强制企业购买保证保险;将贷款业务及其他服务中产生的尽职调查、押品评估等相关成本转嫁给企业承担;对于小微企业融资,以银行作为借款人意外保险第一受益人的,银行未承担保险费用等。

治理供电、供气等公用事业收费。加强供电、供气领域价格收费监管,严格落实阶段性降低企业用电用气价格、支持性两部制电价等政策。指导公用企事业单位公示所有收费项目、服务标准、收费标准等信息,为市场主体提供价格合理的服务,不得强迫市场

主体接受不合理的条件,不得以任何名义收取不合理费用。抽查部分供电、转供电、供气企业收费情况。重点查处:擅自制定收费项目或标准;对已取消项目继续收费等不执行政府定价、政府指导价的行为;强迫市场主体接受不合理服务条件,收取不合理费用的行为;转供电主体违规在转供环节加收费用,未将降价优惠传导给终端用户的行为等。

治理公路、铁路等物流领域收费。抽查部分高速公路救援机构、铁路专用线运营单位的收费情况。重点查处:不执行政府定价、指导价;对明令取消的收费项目继续收费;查处国铁集团所属铁路企业未执行运杂费迟交金、货物保价费、声明价格费、集装箱延期使用费、货车篷布延期使用费、货车滞留滞阶段

性减收收费政策的行为等。

治理行政事业单位收费。督促各行政机关严格落实行政审批中介服务收费目录清单,严格执行收费标准。抽查部分行政事业单位的收费情况及审批程序。重点查处:超标准收费、自立项目收费等行为;行政机关将其应当委托的行政审批中介服务、技术性服务费用转嫁给企业承担的行为;纠正违规设置行政审批中介服务,增加企业负担的行为等。

治理行业协会商会收费。抽查部分行业协会商会收费情况,重点对具有法定职责、承担政府部门委托或授权职能、与政府部门尚未脱钩的行业协会进行抽查。查处利用行政资源强制服务、收费,违规收取评比达标表彰费等行为。

河北实施2020年进一步改善医疗服务行动计划

二级以上医院普遍建立预约诊疗制度

河北日报(记者张淑会)二级以上医院普遍建立预约诊疗制度,医联体内实现远程医疗服务全覆盖,三级医院全面开展日间手术……日前,省卫生健康委、省中医药管理局决定深入实施2020年进一步改善医疗服务行动计划,加快推进线上线下一体化医疗服务新模式,不断增强人民群众就医获得感。

行动计划提出,全面推广预约诊疗,今年年底前,二级以上医院普遍建立预约诊疗制度,提供门诊分时段预约、住院预约和择期手术预约。推进电子健康码普及应用,推广实名制预约。完善医联体内预约诊疗,各级医院优先向医联体内基层医疗机构预留预约诊疗号源。鼓励二级以上医院建立门诊和住院患者服务中心,整合患者服务各项功能,为患者提供一站式服务,并逐步建立线上患者服务中心。

为推进优质医疗资源有效下沉,行动计划明确,制定河北省远程医疗

网络建设方案,构建以省远程医疗中心为中枢、县级医院应用为枢纽,上连省市优质医疗资源,下通基层医疗卫生机构应用模式。医联体内实现远程医疗服务全覆盖,在城市、县域医联体内推广“基层检查,上级诊断”的服务模式。

在加快推进智慧服务方面,二级以上医院要根据实际和患者需求,提供智能导医分诊、候诊提醒、诊间结算、移动支付等线上服务,推广手术机器人、手术导航定位等智能医疗设备研制与应用,推动疾病诊断、治疗、康复和照护等智能辅助系统应用,同时积极推进转诊服务、药品配送、患者管理等功能建设与应用,构建线上线下一体化服务。

在夯实信息化建设基础方面,推进以电子病历为核心的医院信息化建设。到2020年底,三级医院要实现电子病历信息化诊疗服务环节全覆盖。推进医院内部信息系统互联互通,实时监控,到2020年底,三级医院要实现

院内各诊疗环节信息互联互通。推动医院电子病历系统和居民电子健康档案系统数据共享,促进居民健康信息从纸质过渡到电子化。

在继续优化急诊急救服务方面,二级及以上医疗机构将逐步建立起基于胸痛中心、卒中中心、创伤中心、危重孕产妇救治中心、危重儿童和新生儿救治中心等“五大中心”的急危重症患者救治体系和院前院内信息共享网络。建立院前急救机构与各救治中心网络,实现患者信息院前院内共享,构建快速、高效、全覆盖的急危重症医疗救治体系。

在持续推动检查结果互认方面,医联体内医疗机构实现医学影像、医学检验、病理检查等资料信息共享和检验检查结果互认。深入开展京津冀检验结果互认和医学影像检查资料共享,进一步完善相关技术标准和互认、共享机构转入退出机制,逐步增加互认、共享项目,扩大实施范围。

在不断丰富日间服务内涵方面,

2020年底,三级医院全面开展日间手术,完善日间手术工作制度和工作流程,逐步扩大日间手术病种范围,逐年提高日间手术占择期手术的比例。在确保医疗质量和安全的前提下,鼓励满足条件的二级医院开展日间手术。

在持续深化优质护理服务方面,医疗机构要严格按照国家和省有关要求配置护士,以临床一线直接为患者提供护理服务的实际在岗护士人数计算床护比达标情况。严格控制护士转岗到非护理岗位,临床护理岗位占全院护士比例不得低于95%。同时,将逐步推进延续性护理服务,大力发展社区和居家护理服务,大力推进老年护理。

为积极拓展药学服务范围,行动计划提出,医联体要建立药品联动管理机制,逐步统一衔接用药目录,统一药品储备调剂、统一指导合理用药等,确保医联体内医疗机构药品供应保障和医疗服务连续性和同质化。

临城

荒滩变稻田

6月10日,临城县南盘石村农民在氐河岸边种植水稻。临城县加大对境内氐河两岸荒滩利用和生态修复力度,经过3年试种,在南盘石村成功选育出适合本地生长的优良水稻品种。今年将实施100余亩立体生态种养,在稻田内养殖鱼、蟹、虾等,提高稻田利用率,预计每亩收益1万余元。河北日报记者 赵永辉摄



拓宽就业渠道 加强服务保障

我省完善高校毕业生就业创业服务体系

河北日报(记者桑珊、马利)记者从6月12日召开的全省普通高等学校毕业生就业工作电视电话会议上获悉,今年就业工作形势复杂严峻,我省全面强化就业优先政策,进一步完善高校毕业生就业创业服务体系,确保高校毕业生就业率不低于去年。

为实现这一目标,我省积极拓宽就业渠道。各部门充分发挥职能作用,大力促进市场化社会化就业,扩大企业就业规模,落实中小微企业吸纳就业补贴政策,扩大以工代训范围,鼓励企业吸纳高校毕业生。扩大基层就业规模,提高基层机关事业单位录聘毕业生比例,

充实基层人力资源社会保障、农技、医疗卫生、文化教育等岗位。扩大基层服务项目招募规模,扩大就业见习岗位,落实就业见习补贴政策提高用人单位留用率。增加临时公益性岗位、高校科研助理岗位、公办幼儿园保教岗位等扩大就业岗位数量。

加强高校毕业生就业服务保障,为

毕业生提供全方位、针对性、个性化的就业帮扶和服务,确保指导服务不断档。燕山大学全面推进毕业生就业精准服务,截至目前,学校2020届毕业生参军入伍报名人数26人,签约和其他形式就业4165人,国内外升学深造1840人。河北化工医药职业技术学院疫情期间全面开展网上招聘,举办“书记直荐,相约云端”

2020年春季网络双选会、通过线上面试、咨询、指导,帮助毕业生尽快找到工作。

此外,多措并举鼓励创业带动就业。通过加大一次性创业补贴、创业担保贷款政策扶持、孵化基地免费入驻、基地外场地租金补贴等扶持力度,为符合条件的毕业生创业者提供资金和场地支持。

以排查检测无疏漏确保新冠疫情不扩散

(上接第一版)筑牢社区防控安全屏障。要充分发挥机关事业单位日常管理作用,认真落实“日报告”“零报告”、因病缺勤登记追踪和外出请假报备制度,全面掌握干部职工出勤情况、个人去向和身体健康状态,及时发现报告疑似症状人员信息。要充分

发挥医疗机构防控“哨点”作用,严格执行预检分诊制、首诊负责制、救护车信息传递与反馈制度,扎实做好核酸检测和检查治疗等工作,切实把好发热门诊、基层医疗卫生机构和急救中心关口,要充分发挥大数据平台信息支撑作用,坚持专业流调与专门

技术结合,进一步提高健康码使用率,有效整合各方信息资源,及时把去过中高风险地区人员、确诊患者轨迹和密切接触者查出来,强化隔离观察措施,阻断疫情传播途径。

赵一德还就做好服务北京市场农副农产品供应、环京地区人员通勤、整治农村生活垃圾和生活污水等工作提出要求。

(上接第一版)尽管其硬度无与伦比,但热稳定性差却限制了它的应用,作为刀具使用时,切削温度超过700至800摄氏度,就会完全失去其硬度。如何协同提高金刚石硬度和韧性一直是材料科学研究面临的重要挑战之一。

此前,燕山大学团队研究证实,通过显微组织的纳米晶化可以协同提高金刚石的硬度和韧性:在维氏硬度提高到200GPa的同时,断裂韧性能够提高到与

硬质合金相当的水平。在此基础上,燕山大学与北京航空航天大学等合作提出金刚石增韧的新思路。通过组织调控,该团队制备出一种具有多级结构特征的金刚石墨复合材料,由干干的界面金刚石墨型体(不同的堆积顺序),交织的纳米晶和互锁的纳米晶粒组成。复合材料的结构比单独使用纳米晶更能提高韧性,且不会牺牲硬度,在保持200GPa维氏硬度的情况下,断裂韧性是合成金刚

石的5倍,甚至比钛合金还高,为发展高韧性超硬材料和工程陶瓷提供了新的途径。据了解,近年来,燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室围绕亚稳材料的制备、性能与服役中的基础科学问题,形成了亚稳材料理论设计与性能预测、亚稳结构材料、亚稳功能材料、亚稳材料特种制备技术、材料超常规服役特性等5个成熟的研究方向。