



淮河流域基本建成水安全保障体系

新华社合肥10月22日电(记者姜刚)纪念新中国治淮七十周年座谈会22日在安徽省蚌埠市召开。水利部淮河流域水利委员会主任肖幼在座谈会上表示,经过70年治理,淮河流域基本建成水安全保障体系。

“70年来,我们始终秉持‘蓄泄兼筹’方针,上游兴建水库拦蓄洪水,中游利用湖泊洼地建设行蓄洪区滞蓄洪水、整治河道畅流洪水,下游扩大入江入海能力下泄洪水,建成一大批控制性枢纽工程。”肖幼介绍说,这些水利工程和防汛

指挥系统等非工程措施一起,组成了较为完善防洪除涝减灾体系。依靠这个体系和先进的防洪理念,淮河流域成功应对了2003年、2007年等多次流域性大洪水,最大程度减轻了洪涝灾害损失。今年7月,淮河发生流域性较大洪水,无一人因洪死亡,主要堤防未出现重大险情。

据悉,70年间,我国治淮总投入9000多亿元,建成各类水库6300余座,堤防6.3万公里,各类水闸2.2万座,直接经济效益4.7万亿元。

要闻简报

◆中共中央政治局常务委员会召开会议,听取“十三五”规划实施总结评估汇报。中共中央总书记习近平主持会议。

◆李克强在2020年浦江创新论坛上致辞。

◆中共中央、国务院、中央军委颁发“中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年”纪念章。

◆中宣部印发《关于促进全民阅读工作的意见》深入推进全民阅读。

(据新华社10月22日电)

2020年度中国标准创新贡献奖揭晓 我省实现个人奖零突破

本报讯 日前,国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)发布《关于2020年度中国标准创新贡献奖获奖的决定》,公布2020年度中国标准创新贡献奖获奖名单。我省3个项目获批中国标准创新贡献奖,分别为某单位主持的《GB 8925—2017<远程火箭炮完好性评定方法>等5项标准》获项目奖一等奖,安徽省产品质量监督检验研究院作为第二起草单位参与的《GB 25502—2017<坐便器水效限值及水效等级>》和合肥工业大学作为第三起草单位参与的《GB/T 28618—2012<机械产品再制造通用技术要求>等6项标准》获项目奖二等奖,来自中国电子科技集团公司第三十八研究所的张红旗获2020年度“中国标准创新贡献奖突出贡献奖”,实现我省个人奖零的突破。

据介绍,中国标准创新贡献奖是由国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)设立,并经中央批准的奖项。按照《中国标准创新贡献奖管理办法》的规定,中国标准创新贡献奖的推荐、评审和授奖,遵循公开、公平、公正的原则,坚持突出先进性、代表性、时代性,坚持以德为先、依法守规、注重实绩、群众公认。中国标准创新贡献奖分为标准项目奖、组织奖和个人奖,每两年评选1次。截至目前,我省共获评中国标准创新贡献奖30项。

截至目前,全省主导及参与研制国际标准39项,国家标准3017项,行业标准3389项,地方标准2751项,地方标准数量居全国第五位。(本报记者 张恩杰)

省重点工程参建农民工同台竞技秀绝活

李明宣布竞赛开赛并深入施工现场调研

本报讯 10月22日,省重点工程农民工(电焊工)职业技能竞赛在中铁四局昌景黄铁路建设工地举行。省人大常委会副主任、省总工会主席李明出席开幕式宣布开赛,并深入施工现场调研。省总工会党组成员、副主席阮怀楼,中铁四局集团党委书记、董事长李新生,全总十七届执委、中铁四局集团工会主席李明谦等出席活动。

本次活动由省总工会指导,省职工技术协会主办,中铁四局承办。从我省重点工程建设中脱颖而出的60名电焊工同台竞技,在理论考试、实操考试等环节展示新时代产业工人风采。

据悉,职业技能竞赛作为中铁四局农民工“五共”管理

工作的重要内容,是提升农民工技能水平的重要平台。“广大农民工技能水平的高低,直接关系到工程建设的安全、质量和进度,也关系到农民工朋友自身的成长进步,我们将通过各类竞赛和比武活动持续推动农民工技能提升。”李新生表示。

开幕式后,李明调研了昌景黄铁路休宁制梁场的生产和职工生活情况,现场听取了箱梁生产工艺和技术创新工作的汇报。在制梁场宣传栏前,李明对于项目部把安全管理制度改编成通俗易懂、朗朗上口的歌谣表示赞赏。在农民工宿舍区,李明饶有兴趣地走进专门为农民工建的“幸福超市”了解商品和价格,听取企业“五

共”活动的汇报。在徐露平劳模创新工作室休宁制梁场分室,李明对工作室参与技术研发和创新、为施工生产培养人才给予了肯定。

通过一天的激烈角逐,来自中铁四局四公司模架分公司29岁的陈航夺得第一名。17岁从农村老家进入模架分公司成为电焊工学徒到今天的大赛夺冠,陈航说如果自己是一棵树,那一定是赶上了最好的“季节”,扎根在了最肥沃的“土壤”,“党和政府高度重视产业工人队伍建设,公司经常组织培训和劳动竞赛‘推’着我们往前走,工会给我们搭建展示和交流的舞台,我对自己说一定要做到最好!”

(本报记者 戴恒曙 通讯员 张凯)

我省首次博士后专家团服务基层活动走进五河

本报讯 10月13日至15日,我省首次博士后专家团服务基层活动走进五河县,来自中国科学技术大学附属第一医院博士后科研工作站、安徽中医药大学第一附属医院9名在站博士后和高层次医疗专家深入基层,帮助基层医疗单位破解技术难题,为基层群众义诊,助力基层脱贫攻坚巩固提升。

“刚开始看到来的博士后专家这么年轻,我心里还有点犯嘀咕,后来发现活动成效远远超过预期!”五河县的负责人高兴地说,此次博士后专家团专项帮扶五河县医疗卫生事业发展,活动安排得紧凑而精准。来自中科大附属第一医院科研工站的李乾明博士后的义诊台前一早就排起了长队,连续看了50多名病患后,又立刻被县医院骨科请去做胫骨骨折闭合钢板内固定术及闭合复位技巧和钢板植入的手术带教。安中医第一附属医院心内科副主任医师戚先伟活动前与基层进行了精准对接,此次特别针对县中医院进行了慢性心衰治疗难点分析及中医药防治策略的技术培训,详细分析了芪参益气滴丸治疗冠心病心衰的机制、最新国际国内研究成果等,让基层医务工作者受益匪浅。

“通过此次服务,我发现基层很多患者对慢性心衰疾病认识不够,往往拖到中晚期症状十分严重时才来就医。”戚先伟说到,他认为基层医院的心衰中心建设大有可为。中科大附属第一医院科研工站的韩超博士后结合脱贫攻坚主题,进行了A型肉毒素在神经内科疾病中的应用的主题讲座,韩超指出慢性疼痛严重影响患者的生活质量,治疗费用也会造成巨大的经济负担,合理使用肉毒素可以起到镇痛的效果,并具有效果好、低耐药、低副作用、费用较低等优势。其他的博士后和专家也开展了技术培训、疑难病例会诊等服务活动。

据了解,此次活动充分发挥博士后作为青年型科研人才的智力优势,聚焦基层医疗脱贫需求,送技术、送理念,让基层群众共享优质医疗资源。活动期间,共开展专业技术培训10场,座谈交流17场,查房带教、现场指导35场次,共培训专业技术人员1240人次,义诊病患227人次,实施和指导手术2台,为各类技术难题提供解决方案52个,提出合理化建议30条,初步达成合作意向9项。(本报记者 魏如冰)



民警走访服务企业

10月22日,民警在辖区煤矿企业开展走访服务活动。淮北公安局烈山公安分局组织民警深入辖区企业开展走访服务,帮助企业排忧解难,优化营商环境,扎实做好“六稳”工作,落实“六保”任务部署要求。 万善朝/摄



港口吞吐量攀升

10月21日,铜陵港长江东苑码头港口机械在装卸物资。随着中国经济增速正向疫情前的水平逐步恢复,我国十大内河港口之一、长江黄金水道上的铜陵港,从4月开始吞吐量逐月攀升,第三季度已经接近去年同期水平。 过仕宁/摄

太和52.1亿元现代医药重点项目集中签约

本报讯 10月16至18日,2020年阜南·太和现代医药产业高质量发展研讨会暨招商项目签约仪式在太和县举行,国内知名医药专家学者和企业界等数百人参加会议,分享医药产业发展最新趋势和前沿观点,共同为太和现代医药产业高质量发展把脉献策。

会上,北京大学药学院副院长、中国著名制剂学专家张强,原国家食品药品监督管理局稽查局副局长邢勇,安徽中医学科学院副院长李泽庚,北京硕博医药科技有限责任公司董事长陈小平等专家学者及医药企业代表,就当前医药市场发展的相关问题进行了交流和探讨。

会议现场集中签约了52.1亿元的现代医药重点项目,包

括总投资30亿元的特色原料药生产基地核心示范区项目,总投资5.6亿元的抗肿瘤替尼类靶向药物及呼吸类药物原料及中间体项目,总投资15亿元的中医药产业园项目及总投资1.5亿元的医药中间体项目。

太和县现代医药产业是安徽省重点扶持的战略性新兴产业,目前,县内共有医药规模以上企业103家,已形成了以化学原料药为主体,以制剂、现代中药、医药物流为配套的产业体系,今年前三季度实现产值110亿元。未来,太和现代医药产业将围绕“高端医药原料+制剂”的产业定位,推进快速集聚发展。

(本报记者 李群)

安庆铜矿:5G显活力 老矿发新枝

本报讯 “推广5G技术,实现智能化管理”,这是安庆铜矿提出的全新发展战略目标,也是该矿运用新技术解决发展难题的新举措,更是该矿向科技要效益的现实之举。为此,该矿抓住5G技术的推广应用,下好先手棋,力争让老矿发出“嫩叶新枝”。

今年8月份,安庆铜矿启动了以5G为先导的智能化矿山建设,主动与地方移动部门对接,利用国家相关科技政策扶持,展开了矿山5G的先期规划和网络建设工作。该矿按照先地表后井下分两步走的方式展开,目前,全矿地表网络布局已经基本完成,为推进5G工作打下了前期基础;井下网络布局工作也已经在加快筹划和加紧布建之中。

为了确保5G推进扎实有效,矿山采取先由点再到面的推广方式,已经着手展开了进口铲运机的智能化改造工作,最近两年矿山在铲运机的自动化改造和应用推广中积累了较为丰富经验,为此次铲运机及一些其它大型设备的

智能化升级改造打下了较好的基础。铲运机实施智能化改造后,将充分利用5G技术,通过5G强大的信号传输,实现在地表的远程集控操作,届时操作人员只要通过地表操作平台就可以实现井下铲运机在作业区域和采场的全方位立体式出矿操作,不但可使铲运机操作人员从井下较差的工作环境解放出来,而且作业安全更是得到了彻底扭转。此外,实施智能化的铲运机出矿效率将大幅提高,一台铲运机的出矿量是过去的3至4倍,且出矿成本等也会大幅降低。

按照智能化改造计划,今年同步在泵房、供排水、配电系统、管道充填安全综合检测预警等方面展开智能化改造的准备工作,目前,地表4个泵房的智能化改造工作已经展开,年底将完成智能化改造。

下一步,该矿还将在选矿系统、运输系统、井下主井提升系统、井下有轨电车运输、斜坡道管控系统及尾矿和尾矿管等展开智能化改造。(杨勤华)

办好职工食堂不是小事

没吃上食堂的人盼望着食堂,能吃上食堂的人中,吐槽者也不少。在位于北京市西二环附近某国企工作的李铭告诉记者,饭卡中的钱几乎没有动过。食堂一周提供8道菜品,偶尔会微调,但是翻来覆去总是“永远的土豆丝炒肉、永远的番茄鸡蛋”,最后只得守着食堂点外卖。

职工食堂是企业生产的重要保障,职工辛苦工作了一天,总想能吃上一餐可口的饭菜。如果饭菜长期不合胃口,不仅影响到职工的情绪,还会使企业的凝聚力下降。然而,一个企业的人员天南海北,口味不一,毕竟众口难调。如果企业规模小、用餐人数少的话,要用有限的经费做出大锅菜,既能应对地域差异的口味,又要价廉物美,更是一件不容易的事情。

如何解决职工守着食堂点外卖的现象?笔者以为,首先,作为企业要充分认识到办好职工食堂的重要性,摒弃畏难和不作为的思想和行为,确定专门的部门和人员负责,建立和落实职工食堂责任制;其二,建立和完善食堂管理评价和考核机制,经常听取和吸收职工的意见和建议,牢固树立既要让职工吃饱更要让职工吃好的理念,不断改进服务质量和水平,为职工提供卫生、营养、健康、便捷、可口的餐饮服务;其三,上级主管部门要加强对职工食堂的指导和监督,经常性地开展“职工好食堂”评选活动,营造良好的企业饮食文化,促使职工食堂整体管理和服务水平的提升,为企业发展创造好环境。

□ 费伟华

