

## 2020年底前实现工伤保险省级统筹

新华社石家庄6月27日电 人力资源和社会保障部副部长游钧27日说,工伤保险要全面启动基金省级统筹工作,坚持统一制度、职责明晰、统筹协调,切实做到“统筹层级提升,管理服务下沉”,要在2020年底前全面实现省级统筹。

游钧在此间召开的全国工伤保险工作座谈会上表示,2016年以来,工伤保险工作重大项目推进多,重要政策制定多,如建筑业按项目参保工作成效显著,全国新开工建筑项目参保率达到97.1%,建筑业农民工工伤权益得到有力保障;新费率政策成效初显,全国工伤保险新费率政策的实施降低企业用人成本130多亿元;在制定省级统筹指导意见、预防费使用管理暂行办法、待遇调整和确定机制指导意见等关键政策方面实现突破,制度体系完善步伐加快等。

游钧说,当前,工伤保险工作要全面推开工伤预防工作,做好流程管控和项目验收评估,确保工伤保险基金合理合规使用,确保工伤预防工作发挥实效。全面建立建筑业按项目参保“先参保、再开工”长效机制。全面推进待遇调整机制科学化、规范化,结合本地实际,制定落实方案,做好与省级统筹工作的协调推进。

## 卫东区攻坚转型推动经济健康发展

### 前5个月地方公共财政预算收入同比增长32.2%

本报讯(记者田秀忠)6月27日,位于市区建设路与诚朴路交叉口西南侧的碧桂园·天玺项目工地上脚手架林立,安全网密布。该项目是2016年落户卫东区特色商业区的5个亿元以上项目之一,项目一期、二期规划的11栋住宅楼和1栋商业楼已开工建设,其中两栋洋房住宅楼和1栋商业楼主体已封顶,项目三期近期也将全面开工。

今年以来,该区坚持把特色商业区、现代物流产业集聚区、休闲文化旅游园区“三大功能区”建设作为攻坚转型的主战场,以项目建设和招商引资为抓手,持续夯实基础,优化营商环境,强化保障,着力改造提升商贸和物流主导产业,推动区域经济持续健康发展。

该区坚持对各街道进行经济考核,每年拿出300万元奖励先进单位。今年,该区结合实际研究出台了《2017年卫东区主要经济指标考核奖惩暂行办法》,并围绕“三大功能区”建设,研究制定了《关于加快推进主导产业发展的实施意见》,推动主业加快发展。1至5月,该区预计完成规模以上工业增加值9.2亿元,同比增长6.9%;社会消费品零售总额达到52.7亿元,同比增长12%;固定资产投资完成32亿元,同比增长10%;地方公共财政预算收入达到2.45亿元,同比增长32.2%。

为做好招商引资工作,该区开展了“全员招商年”活动,成立8个招商专业办公室分业态招商,12个街道分区招商,重点抓好签约

项目合同履约率、开工率、资金到位率;坚持大员上前线,明确牵头县级干部、牵头单位和责任人。1至5月,全区新引进千万元以上项目32个,其中亿元以上项目6个,合同引进省外资金45.2亿元,实际到位省外资金38.7亿元,完成市定利用省外资金26亿元目标的148.8%。

项目建设是加快发展的关键抓手。该区围绕项目挖掘、引进、生成、入库,建立健全项目包保联系、协调调度、定期观摩、要素保障机制,在主导产业、基础设施、电子信息、节能环保、社会事业等重点领域,集中谋划一批、推进一批、竣工一批重大项目。今年,该区安排重点项目55个,总投资250亿元,年度计划

投资52亿元。1至5月,55个重点建设项目累计完成投资22.9亿元,占年度目标的44%,其中21个省市重点项目累计完成投资16.2亿元,占全年投资计划的46.4%。

此外,该区全面实施政策落实进万企、稳工业促转型、项目建设精准攻坚、招商引资项目落地、银企融资对接、惠民扩消费、强征管增税源“七大专项行动”,持续深化企业大服务专项行动,实行“一企一策”帮扶;继续抓好项目服务工作,完善重点项目企业联席会议、月度经济运行分析和季度考核奖惩制度,实施精准服务、定向服务、跟踪服务,针对制约项目建设的瓶颈问题,及时协调解决,帮助企业快速推进项目建设,努力优化经济发展环境。



本报讯(记者程颖)6月27日,据市交通运输局有关负责人介绍,市交通运输局、市发改委近日联合出台《平顶山市“十三五”综合交通运输体系发展规划》(简称《规划》)。“十三五”期间,我市将全面推进铁路、公路、民航和水运等多种交通运输方式基础设施的建设和发展,促进各种运输方式之间的高效衔接,打造水、陆、空综合发展的立体交通体系。

## 我市出台『十三五』综合交通发展规划

打造水、陆、空立体交通体系

《规划》提出,到2020年,形成适度超前于平顶山经济社会发展、全面支撑城市总体定位要求的综合交通运输体系,基础设施网络基本建成,公共客运服务水平与现代物流发展水平大幅提升,“六个交通”建设取得显著进展,有效支撑、引领平顶山率先全面建成小康社会。

初步估算,“十三五”期间,全市交通固定资产投资预计130.1亿元。到2020年,建成郑西高速平顶山段、周南高速平顶山段,高速公路总里程达到382公里,形成完善的内联外通高速公路网。新建干线公路460公里,形成二级及以上公路为主的干线公路网。新建县乡道850公里、村道1500公里,改造危桥6000延米。基本建成叶县港区,完成沙河航运工程,通航等级达到四级航道标准。新建公路客运站10个、物流园区3个。配合相关部门完成孟平铁路复线改造,建成郑万高铁平顶山段,基本形成骨干铁路网络;加快推进平顶山鲁山民用机场建设;城市交通服务能力进一步提升,市中心城区公共交通占机动化出行的比例达到60%。

《规划》指出,实现先行引领,带动有力的交通行业扶贫目标,确保所有贫困村至少拥有一条安全畅通的出口路。所有县城至少拥有一个二级及以上公路客运站,所有乡镇通三级及以上公路,所有具备条件的贫困村通路、通邮、通班车,为全市贫困村脱贫提供交通运输服务和支撑。

## 我市一个大数据产业园被列入省大数据产业园区名单

本报讯(记者吴学清)6月27日,市发改委有关负责人介绍,经过扎实的前期准备和卓有成效的工作,市城乡一体化示范区大数据产业园被列入省首批大数据产业园区名单。

为加快推进河南国家大数据综合试验区建设,打造大数据产业发展载体,培育壮大大数据产业集群,省发改委于今年启动了大数据产业园区规划布局建设工作。

市经过实地谋划和多次沟通汇报,推荐申报的市城乡一体化示范区大数据产业园顺利通过评审,成功列入省确定的首批大数据产业园区名单。该名单共包括18家产业园区,覆盖郑州、洛阳、平顶山等13个省辖市和3个省直管县。

根据规划建设方案,该园区位于市城乡一体化示范区平新产业集聚区,占地面积约300亩,未来5年发展到约1200亩。园区以平顶山中兴科技产业园为载体,联动周边高校和双创孵化园区,围绕智能制造、城市管理、益民服务、电子商务等大数据服务行业,重点发展“一心两区”,即智慧处理中心、研发运营区和智能制造区,以点带面,推动大数据核心产业和关联产业发展,促进产业结构转型升级,培育壮大我市经济发展新动能。



郑万高铁河南段线下工程基本完工

6月27日拍摄的郑万高铁河南段施工现场。目前,郑(州)万(州)高铁河南段线下工程已经基本完工。郑万高铁全线长818公里,设计时速为350公里。新华社记者 邢广利 摄

## 砥砺奋进的5年 扶贫一线展风采

### 创新探索 为民做事

记卫东区东工人镇街道吕庄村第一书记佟帅

“村民经常在这里交流技术经验,寻找解决问题的答案。”6月27日,在卫东区东工人镇街道吕庄村党员群众综合服务站,村民蒋金章说,他爱查阅科学种植方面的书籍,村里的农家书屋让他受益匪浅。

2015年9月,27岁的佟帅从区工信委派到吕庄村任驻村第一书记,吕庄村农家书屋的近千册藏书大部分是他捐的。

佟帅说,刚到吕庄村时,正好赶上村部改造。2016年4月22日,新的村委办公楼暨党员群众综合服务站建成投用,农家书屋也搬了进来。他发现书屋存书不多且更新慢,很难满足村民的需求。于是,他多方筹资购书,并把家中的藏书捐了出来。

“佟帅老家在许昌,为了将这些书拉来,他利用双休日开车跑了两趟才拉完。”吕庄村村委会主任李顺成说。

驻村以来,佟帅走访了吕庄村的家家户户,问民情、访民意、问民需。针对吕庄村党组织结构不合理的情况,他将党员重新分组,选出了新的党小组组长,使党组织构架更加规范;规范“三会一课”,组织生活会,邀请老党员、党校老师举行专题讲座,坚持每周一上午村三委会班子“班子会+集中学习”制度,认真开好“两学一做”学习教育专题研讨会、组织生活会等,提升了党员素质。

为更好地服务群众,佟帅多方协调,争取到了大批的援助物资。区教体局为吕庄村捐赠了20套桌椅、4个柜子、1台电视机、1台空调等,区文化局提供图书120余册,区民政局拨付300多袋面粉。

经过长期酝酿和多方争取,2016年吕庄村新建了6条乡村公路,硬化了北环路沿线11个临街路口,北部山区金牛山盘山路吕庄村段修建、吕庄村南北大道金丹园段翻修两项工程于2016年底开工,目前正在紧张施工。

同时,佟帅多方努力,邀请到平煤神马集团豫剧团到村文化大院演出;利用村文化广场前的空地,为跳广场舞的村民购买8套音响,丰富了村民的文化生活。

吕庄村北部有一片核桃林,由村民承包。去年4月,佟帅得知核桃生长情况不好,邀请市农科院的专家多次到村里指导,讲授核桃等果木的栽种技巧,手把手教村民剪枝、护苗等技术。



6月27日,在鲁山县背孜乡背孜村,返乡创业的李彬在查看灵芝生长情况。李彬当年是村里的贫困户,16岁

到浙江跟别人学种灵芝。2014年,他决定返乡创业种灵芝,并安排近20名贫困户在自己的公司打工。在驻村扶贫工作队的帮助下,今年4月他

将种植规模扩大20亩,总投资近百万。目前,今年第一批灵芝即将采摘,来自浙江的订单已经签订。本报记者 李志勇 摄

## 养猪踏上脱贫路

“这一茬猪又卖了个好价钱,明天无论如何也得请大家到俺家聚一聚,喝两杯。”6月25日上午,石龙区高庄街道山高村村民陈长江领回了近6万元的养猪款,高兴地对闻讯赶来的村民说。

今年55岁的陈长江患有高血压和糖尿病,妻子也是疾病缠身,干不了重活。这些年,为了治病俩人花光了家里的积蓄,还欠了不少外债。儿女虽已成家,但经济条件都不太好,常年在外务工,能帮衬老人的十分有限。2016年初,陈长江家被认定为建档立卡贫困户。

如何帮助陈长江尽快脱贫,成为中国人寿平顶山分公司驻山高村第

一书记王国彬的心事。听说陈长江以前养过猪、懂点技术,去年4月,王国彬和驻村扶贫工作队为他制定了养猪扶贫方案,又帮他协调农村信用社贷款7万元作为启动资金。没多久,一个存栏200头的养猪场就建成了。今年春节前,陈长江的第一茬育肥仔猪出栏,他基本挣回了成本。

春节后,经市畜牧局畜牧技术推广站科技特派员苏玉贤的推荐,陈长江引进了90头品质优良的小猪仔。“苏老师不到半个月就要来一趟,对我进行指导,让我掌握了最新的养殖技术,保障了猪既养得肥,又很少生病。”陈长江说。

经过几个月的精心呵护,陈长江饲养的猪又要出栏了,可他为销路犯了愁。6月中旬,王国彬发动同学、亲戚帮他联系到了漯河市一家肉联厂,双方经过洽谈后签订了长期收购协议。

“今年养猪毛收入大概能有25万元,净利润应该不低于8万元。我和妻子看病吃药的费用解决了不说,还能在生活上帮衬孩子。销路不愁了,今年冬天我准备扩建养猪场,到时候还可以安排五六个人过来帮忙,带动乡亲们脱贫致富。”陈长江高兴地说。

王国彬告诉记者,通过“输血+造血”的扶贫模式,陈长江一家有望今年脱贫。(本报记者 张鸣雨)

## 平高集团研制出世界首支百万伏直流气体绝缘穿墙套管

### 实现特高压直流穿墙套管的国产化

本报讯(记者吴学清 高轶韵 通讯员孟繁祥 杨红亚)6月27日,从平高集团传出喜讯,由该公司牵头承担的国家“863”计划课题“±1100kV级直流纯SF6气体绝缘穿墙套管样机研制”日前顺利通过科技部组织的专家评审和验收。

这是世界首支百万伏直流气体绝缘穿墙套管,标志着平高集团已全面掌握SF6气体绝缘直流穿墙套管的核心技术,打破了国外极少数企业对特高压等级直流套管核心技术的垄断,实现了特高压直流穿墙套管的国

产化。

课题验收组专家认为,±1100kV级直流纯SF6气体绝缘穿墙套管的研制成功,极大地提升了我国高端电气装备制造水平,具有里程碑意义。科技部有关领导表扬平高集团成功研制该产品体现了国企的责任和担当。

近年来,随着我国装备制造业的迅速崛起,在输变电制造领域±1100kV级直流输电的大部分关键设备已先后实现国产化和工程应用,然而特高压直流套管的关键技术一直

没有被突破,成为制约国内输变电制造企业发展的瓶颈。随着国家±1100kV特高压直流输电工程的启动,特高压直流套管的国产化研制刻不容缓。

“±1100kV级直流纯SF6气体绝缘穿墙套管样机研制”是平高集团承担的首个国家“863”计划课题。课题于2014年立项,历时3年的艰苦技术攻关,平高集团终于在近日完成了样机的研制。

在研制过程中,平高集团在关键技术上实现了多个突破:首次提出了特高压直流需

用场强判据,建立并验证了具有自主知识产权的特高压纯SF6气体绝缘直流穿墙套管成套设计方法;首次发明了大型直流支撑绝缘子的材料配方,开发了系列化制造、装配及检测工艺装备;首次创立了±1100kV特高压直流纯SF6气体绝缘穿墙套管用超大型空心复合绝缘子制造、大型直流支撑绝缘子浇注和超长导体装配等关键技术体系。

±1100kV级直流纯SF6气体绝缘穿墙套管将在“昌吉—古泉”特高压直流工程上挂网运行。