钱营孜矿服务型党组织建设出实招见实效

皖北煤电集团钱营孜矿党委现有党支部 20个,37个党小组,党员535人。这个矿持 续深化服务型党组织创建工作,在融入安全 生产、经营管理等工作上做文章,不断增强 服务意识和服务内容,全面提升创建质量, 筑牢矿井平稳健康可持续发展的基础。

"责任田"里耕种忙

掘进区党支部书记张明恩承包了一块 "技术创新责任田",组织6名党员成立了 "3J创新工作室",发挥员工聪明才智,完成 机载临时支护改造、皮带断带抓捕器、托绳 轮清理槽等小改小革、CIA 持续改进 30 余 项,拓宽液压支架千斤顶等修旧利废项目, 节约成本120余万元。党员陈保刚承包"安 全生产责任田",跟班所带班组无轻伤及以 上人身事故,"三违"比率降低。

据统计,钱营孜矿整合"首席员工"、"金 牌员工"和"核心技术人员"等资源,成立20 家党员创新工作室,共有26个科技项目与 高校建立了合作关系。矿安监处5名党员与 中国矿业大学联合开发的"安全阳光信息管 理系统"实现隐患信息的及时闭合;技术科 党员工作室与合肥煤炭设计院共同攻关的 《钱营孜矿高产高效开采模式》,多回收煤炭 30余万吨,增收1500多万元。其中,视频监 控应用、红外线保护、皮带机电子闭锁、地面 轨道安全门等项目的推广应用,保障了常用 设备的安全运行,实现对井下关键工序及生 产过程的实时监管,推动了矿井"四化"建

"责任田"在党员们辛勤耕耘下,都有了 好收成。说起党员"责任田",营创公司党支

部书记马正磊也亮出成绩单,"我们把党员 责任区、党员先锋岗活动与节约创效竞赛紧 密结合,定期晾晒岗点和党员'节约日记', 有效激发了大家节约创效的积极性,1-7月 份机厂维修、加工总产值合计为 3520.91 万

除"责任田"外,钱营孜矿利用"领导 联点、科区联促、党员联保"为载体的"三联 并进"制度的实施,还收获了更多的"责任 田"。1至7月份,领导班子为基层上党课、 专业课 38 次,11 个职能部门深入基层与 14 个支部结对联建,各支部建立了台账,制定 联建方案 20 个,座谈交流 1200 余人次,累 计征集安全生产、经营管理、队伍建设、生活 福利、企业发展五类建议 173条,并以"五定 表"形式落实整改、闭合管理,为矿井提供了 强有力的群众基础和思想保障。

党内没有"特殊人"

"作为综合支部的一名党员,我认为,我 们更应该在严肃党的政治生活、讲纪律守规 矩等方面走在前列、做好表率,推动机关党 组织建设,进一步提升思想素质和服务水 平。"该矿矿长焦殿志在支部党员学习会上

"锻造良好的政治生态,没有捷径可走, 必须彰显制度和规则的力量,我认为自律靠 素养与境界提升,他律靠制度规定来制约 ……"这是该矿一名班子成员在"讲重作"警 示教育及干部作风专题学习教育讨论发言

在钱营孜矿,党内组织生活不搞特殊化, 没有"特殊人"。他们把组织生活作为加强党 支部建设、落实从严治党要求的基础性工 程,不论是领导干部还是普通党员,组织生

活都是必修课。矿党员干部注重参加理论学 习,1-8月份,矿班子成员参加中心组学习 19次,干部管理学院学习17次,讲授专题党 课及专业课3次,专题学习研讨5次。他们 以党建工作全面业绩考核为载体,建立目标 责任清单,以制度化管理推进"三会一课"、 民主生活会、民主评议党员、主题党日、党员 联系群众、党内监督等组织生活有序开展, 让党内组织生活制度有规矩、有标准。

近期,该矿还面向全矿党支部开展了不 打招呼、不定单位的"党支部工作百日大督 查"活动,分成五个督查组对"两学一做"学 习教育深化、"三会一课"等组织生活制度落 实、党支部基础工作落实情况、百日安全活 动履职等情况进行了专项督察。要求党组织 内的班子成员履行好"一岗双责",党支部书 记发挥党支部主体作用和政治功能, 当好 "小郎中",吹响"集结号",把党建工作抓在 日常、严在经常。

打造党建"好品牌"

"我们安监党支部提1314安全品牌。其 主旨含义是取其谐音安全一生一世"。安监 处支部书记孙宗亚阐释了品牌的含义。

据孙宗亚介绍,第一个"1"是指围绕一个 中心工作,即安全生产;"3"是指加强安检员 业务技术、交流沟通、组织协调等三项能力 培养;第二个"1"是指加强廉政建设,打造-支优秀安全执法队伍;"4"是指密切关注矿 井工作现场人员、任务、地质、环境系统等四 种变化,及时跟进措施、跟进人员,确保安全 生产。针对"四类"变化安全管控,安监党支 部围绕中心开展党员先锋岗活动,对井下重 点头面、地面重要车间、生产重点环节、薄弱 时段(中班、夜班)加强安全动态督查,开展

'零点行动",在员工精神易疲惫、精力易分 散、思想易放松、安全管理难度大的时段,对 现场及时动态跟踪指导,排查隐患、惩处"三 违"、规范行为、提升质量,促进安全生产,发 挥了党员先锋模范作用。今年1-7月份,安 监支部开展党员安全先锋岗活动及"四类" 变化跟踪管理 52 次,党员上岗排查隐患 578 条,反"三违"31人。

在该矿党委"1363"党建体系引领下,全 矿 20 家党支部分别结合自身实际,积极探 索党建工作新途径、新方法,开展"一支部一 品牌"创建工作。其中,掘进党支部 3J 文化 品牌、后勤党支部"树精心服务,创金星品 牌"、安监党支部"1314"安全管理品牌、钻探 党支部"三勤于、三心系、三强化"、运输党支 部"服务+平台"、综合党支部"首席问责制" 等基层党支部"品牌化"创建工作初见成效, 党建工作与中心工作实现了同促进、共发 展。并将党支部工作的落脚点向岗位和现场 延伸,全矿共划分"党员责任区"38个、"党员 先锋岗"55个,增强党建工作的感染力和竞

党委书记柏玉松说,"只有支部班子过 硬、党员队伍过硬,才能更好地调动起党支 部的主动性和创造性,让党支部成为党员的 学校、团结群众的核心、攻坚克难的堡垒。"

该矿党委突出"抓书记、书记抓",一方 面压实责任, 让支部书记认清存 在的问 题和不足;另一方面结合形势任务发展,采 用集中学习的形式,加强对支部书记和党员 队伍的教育培训。严格按照党支部书记选拔 任用条例要求,切实把政治素质硬、技术业 务精的党员选拔到党支部书记岗位。

李月志:从普通驾驶员到十九大代表



"兄弟,我们公司驾驶员李月志被选为 了十九大党代表,他的议案肯定是为咱公交 车司机谋福利吧。'

"对,肯定的。我还听说,整个达州市只 有市委书记包惠和李月志两个全国十九大 党代表呢,作为公交人,真的很自豪。"9月 21日,达州市公共交通有限公司客运二公司 驾驶员李明与张强的对话。

李月志是何许人也?

笔者了解到李月志在整个达州市交通 系统是个响当当的人物。42岁的李月志是四 川省达州市公共交通有限公司客运二公司 驾驶员,两年来,安全行车20余万公里,服 务质量"零"投诉,17个月单车营运收入居市 公共交通有限公司之首。先后被省委、市委、 市交通运输局、市公共交通有限公司评为 "全省优秀共产党员"、"创先争优优秀共产 党员"、"达州好司机"、"党员示范岗"和"先 进工作者"等荣誉称号。

跟着李月志驾驶的 K2 快速公交线从达 城南客站始发,终点到达火车站公交首末 站,线路里程长、人流量大。出车前,他都会 习惯性地观察检修车况,并对车内卫生进行 清扫,这一习惯他已连续保持了10多年看 看车身、摸摸轮胎、闻闻车内有无异味、再发 动车辆听听引擎声是否正常,经过几分钟的 "闻、听、看、摸",李月志就能判断当天的车 况是否正常,即使上下午班,他也会和上一 班同事交流车况,如果发现问题,不管大小 都会第一时间上报公司,然后立马开到修理 厂检修

"不要小看工作的'细节',这才是工作 最大的'窍门'。"李月志跟笔者说道,出车准 备到位,才会杜绝汽车抛锚延误乘客时间; 行车规范、车内环境整洁,才能使乘客乘车 时心情舒畅。"乘客既然选择乘坐我开的公 交车,把他们平平安安送到目的地就是我的 责任,要让乘客一上车,看到乘坐的公交车 干净、舒适,像家里面一样温馨,然后有一个 愉快的心情,去迎接每一天的工作。"李月志 笑着跟笔者说道。

当笔者问到他成为全国十九大党代表 有什么想法?他说:"我没想到能被选为十九 大代表。十九大就要召开了,这可是咱党和 国家的大事,我天天都在盼着这一天。我能 力不大,得加倍努力,只有在礼貌待人、优质 服务、遵章守纪、强化车容车貌管理等方面 干好本职工作,不断提升自身的专业技术和 职业素养, 为城市公共交通事业做出自己的 贡献。"他还告诉笔者,"一定会不辱使命把 党代会开好,及时把十九大精神传达给达州 市党员干部群众,以及广大公交车驾驶员, 为实现达州市'十三五'宏伟目标贡献自己 的力量。"

▶▶▶[紧接 **P1**]-

传播移民到中国地理第二阶梯四川盆地,在 紫色盆地与青藏高原的交界处的龙门山(青 城山)、龙泉山(云顶山)一带,进行人工种植 成功,最后沿南北两条路线,分别传播到云 南、贵州、广西、福建、浙江、台湾、越南、老挝、 泰国、缅甸等东南亚地区,北上传播到陕西、 安徽、河南、山东等地区。由于丝绸之路的发 展,石斛移栽到环珠峰周边许多国家和地区。 印度和尼泊尔的石斛, 可能是直接从喜马拉 雅山脉的西部传播过去的,也可能是从西藏、 尼泊尔或云南、缅甸传播过去。现在主产地在 北纬 15°至 35°、东经 75°至 125°之间的长方 形区域内,有四川盆地、湖北南部(宜昌)、香 港、台湾、海南(白沙)、广西西部至东北部(百 色、平南、兴安、金秀、靖西)、贵州西南部至北 部(赤水、习水、罗甸、兴义、三都)、云南东南 部至西北部(富民、石屏、沧源、勐腊、勐海、思 茅、怒江河谷、贡山一带)、西藏东南部(墨 脱)。分布于印度、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸、 泰国、老挝、越南。道教发源于四川,铁皮石斛 与张道陵天师的"神仙方"有关,尤其是与瓦 屋山、鹤鸣山、青城山关系很大。石斛得名有 缘"斛"字,斛是中国旧量器名,亦是容量单 位,一斛本为十斗,后来改为五斗。张道陵创 立五斗米道,可能与此有关。张道陵(34年-156年或178年),是五斗米道的创始人。据说 在金沙遗址、三星堆、汉砖中有石斛造型。有 人说,文献记载"石斛生六安山谷水旁石上", 就认为石斛发源于安徽,这是不对的,因为这 里只是说生长在六安山,不是发源于此地。总 之,四川是石斛的老家和源点,就是石斛人工 栽培的发源地, 这是青藏高原与四川盆地共 同创造的奇迹。

第三个问题 蜀石斛的文献记载

古代五帝之首黄帝,出生于天水(甘肃, 也可能是"天上之水"即长江黄河上游),云游 各地,曾到古蜀名山大川,居住过瓦屋山、青 城山,在蜀娶西陵嫘祖为妻,封青城山(古名 天仓山)为"五岳丈人",故为"丈人山"(可能 与岳父或长辈有关),把儿孙都派遣到四川驻 守或挂职锻炼。黄帝与嫘祖生子昌意,昌意娶 蜀山之女昌仆, 生高阳氏颛顼于若水 (雅砻 江、青衣江)。据考证,帝喾是黄帝的曾孙,颛 顼是帝喾的叔伯,帝喾辅佐颛顼工作而成为 帝。嫦娥是帝喾的女儿(原名是姮娥),其美貌

非凡,她开创了中国"一夫一妻"制的先河。 4600年前,皇帝和岐伯有次对话,谈的是"心 主神明",收在《黄帝内经》第三卷八篇"灵兰 秘典论"中。现在确认,炎帝就是神农,"灵兰" 是《神农本草》所记载的"林兰",即石斛无疑。 "灵兰"(林兰)是保护心脏灵药。祖国传统医 学对石斛各有称呼,早在春秋前(公元前 770),已被医家发现使用。神医扁鹊献"金钗 膏"于长桑君,不识波逐;传说金钗石斛是王 母娘娘头上金钗掉落人间所化,为王母娘娘 栽种的长生不老仙草,嫦娥偷吃了此药奔月 而去,这事发生在今天的冕宁、西昌一带。西 昌被称为"月城",今天还有卫星发射中心(已 经发射了嫦娥一号、二号、三号)。东汉著名医 学家张仲景(约150-219年),称石斛为"蜀中 石斛",又称"铁皮石";三国华佗至隋称石斛 为"枫斗"。 孙思邈(581年~682年)为唐代著名道士,

医药学家,被人称为"药王"。孙思邈考证丈人 山(蜀中青城山),确认山中所出石斛是异花 奇草,为神农氏所示神品,故以地名立标,命 名"川石斛"。《仙传拾遗》是中国唐末五代时 期的一部神话志怪小说, 由著名道士杜光庭 (850-933)著。杜光庭随僖宗入蜀,后来追随 前蜀王建,官至户部侍郎,赐号传真天师。晚 年辞官隐居四川青城山。他在《仙传拾遗》记 载:成都张伯儿,西晋时修道於蜀石斛山,精 思感神仙,忽降谓之曰:此山有长生夜光之芝, 得食一枚,白日冲天。这里"蜀石斛山"应该是 四川的龙泉山,因为此山是古代成都人特别 是官员游玩的主要地方, 也是石斛主要栽培 地。龙泉山脉位于四川盆地西部,呈南北走 向,是岷江与沱江两大水系的分水岭,也是成 都平原与川中丘陵的自然分界线。龙泉山脉 长 200 千米, 宽 10 千米, 整个山脉狭窄而长。 山脉一般海拔为 1000 米,最高峰海拔为 1051 米。唐代称龙泉山为"分栋山"(《北周文王碑》 称"分东岭",《简州志》称"分栋山"),宋代随 灵泉县改称"灵泉山",明代改为"龙泉山",是 成都著名的踏春胜地和林木瓜果之乡。景区 内有北周文王碑、蜀僖王陵,以及摩崖造像等 古迹。龙泉山脉沿线区县是四川客家人的主 要聚居地,以成都市西河镇为例,全镇95%居 民为广东籍客家人, 这与古蜀石斛生产销售

《唐·百草经》补注:川芎藭、川连、川贝、 川石斛皆孙思邈予名。唐高宗李治永徽元年, 孙思邈采集青城山"金壁天仑"所出铁皮石 斛,治愈青城观第十二代观主赵元阳顽疾后, 两人情性相投而结廷, 其时, 叶法善正师从赵 元阳学道。孙见其异禀天赋,好学笃诚,甚是 爱惜,便私授医学医术,又亲带至金壁天仑岩 崖采挖铁皮石斛,共移栽至观后药圃繁殖,探 究药性,以备急用。据《正统道藏·唐叶真人 传》记载:唐高宗永徽三年,叶法善三十六岁 在青城学道出师,返回家乡做了三件大事,其 中之一就是深入家乡各地, 众多名山普查铁 皮石斛,终于在牛头山、寿仙谷、白马山、琴山 四处山谷中寻觅到铁皮石斛及石斛类本草。 民国版《宣平县志》有中药资源石斛记载,石 斛品种色质繁多,惟有寿仙谷铁皮石斛和川 石斛无殊,浑金璞玉,更显灵气。

明代李时珍以孙思邈所论为是, 在经典 《本草纲目》中述:"石斛丛生石上,经年不死, 俗称千年润。石斛短而中实,木斛长而中虚, 以蜀中者为胜。"在公元1578年李时珍就记 载"石斛名义未详。其茎状如金钗之股,故有 金钗石斛之称。今蜀人栽之,呼为金钗花。"更 加明确了古代的石斛就是指金钗石斛, 就在 四川。

第四个问题 四川石斛多又好

历史上四川的石斛资源十分丰富。宋朝 的医药学家苏颂就在《本草图经》中记载石 斛:"今荆湖、川、光州郡及温、台州有之"。这 里的"川"即指今四川及重庆直辖市。在我国 石斛的76个原生品种(含变种)中,四川就有 60个。分布主要在成都市,川南的泸州地区、 峨嵋地区,川西的雅安地区、攀枝花地区、川 中南充、遂宁地区、川西北的江油地区等,几 乎遍布全省。这说明四川的气候和生态环境 十分适宜石斛的生长。此外,有人通过对布 拖、冕宁、汉源、汶川县等产地的调查,证实解 放前就有陕西、湖北等地药贩不断来四川产 区采收,并经特殊加工,改头换面成为国内外 享有盛誉的霍石斛、金石斛、金耳环或枫斗, "价值千金"。四川阆中县自清朝以来就有专 门采集铁皮石斛的民间组织,世代相传,将铁 皮石斛采集后贩运到北京、南京、西安、重庆、 长沙、广州等地,主要销售给官宦及巨商。他 们有几十至上百人的组织, 其活动直到上世 纪70年代才基本停止。在上世纪60年代以 前,四川的石斛产量居于国内前茅,能满足省 内外以至国外市场的需要。据合江县中药材

公司资料, 当地所产石斛除顺长江运往各大 城市外,还常运销东南亚。解放前和解放初, 川南各县年产金钗石斛就达数十万千克以 上,仅四川合江县 1953 年就收购干石斛 2 万 多千克,相当于鲜石斛10多万千克。解放前, 合江县即有2个专业的石斛交易市场,是石 斛的重要集散地,原四川东南即现在重庆直 辖市一带,过去也有大量石斛。当今世界上许 多国家都广泛栽培石斛,尤以东南亚最盛,其 中以泰国产量最大。这些人工栽培的石斛种 源在古蜀,从四川盆地走出去的。从古到今, 四川都是石斛的种源和原料供应地。

石斛作为药用最早见载于《神农本草 经》, 距今有2000多年以上的历史。在公元 220~450年出版的《名医别录》中也有着对石 斛药用的记载,距今亦有约1700多年的历 史。安徽"霍山石斛"一名,最早见载于清?赵 学敏《本草钢目拾遗》,距今有200多年历史, 其成名于清代,大大晚于蜀石斛。成都市金堂 县,位于北纬 30°、东经 104°左右,有河流 13 条,丘陵占74%,在龙门山之东,紧靠龙泉山, 生态环境优越,是古蜀石斛栽培地。据测定, 金堂铁皮石斛多糖含量高达66.03%,远远高于 药典标准 25%。是全国同类铁皮石斛中最优秀 的品种。寿仙谷铁皮石斛(仙斛1号)粗多糖含 量有47.1%,其中被药物界认为品质最佳的霍 山石斛 (产地安徽霍山县) 粗多糖含量为 32.6%,云南产石斛粗多糖为32.8%,广西产石 斛粗多糖含量为16.4%,浙江其它各地产铁皮 石斛多糖含量为21.7%。粗多糖是石斛茎干中 提取的粘液,是石斛植物中的神经元,即石斛经 络组织液,含量越高、品质优。在铁皮石斛成分 内,至今未测出氨基酸和矿物质含量。按《中国 药用石斛图志》的表述,主要有茎含生物碱,主 要是石斛碱、石斛次碱,6一羟基石斛碱,石斛醚 碱等。学界认为,好石斛,在天府。要健康幸福, 吃金堂石斛。金堂要与科研机构合作,加强深度 研究、开发更多产品。要建立石斛文化园区和石 斛康养小镇,延长产业链和价值链。特别是要解 决群众对石斛"不知道、不信任、不愿用、不便 宜、不好使"等问题。

从皇帝、颛顼、嫦娥的故事,到张仲景、孙 思邈、叶法善、李时珍等的记载,加上石斛与 道家密切,道教起源于四川,石斛应该发源于 古蜀。因此,石斛的源点在四川盆地、四川是 石斛的故乡。

(本文系作者 2017 年 9 月 21 日在成都市金 堂县调研石斛产业发展时的谈话摘要)

第十四届 中国科学家论坛在京召开 四川聚商节能受瞩目

9月18-19日,由国家科技部、中国科学

院、中国工程院、中国科协等部委重点支持的

"第十四届中国科学家论坛"在北京国家会议 中心隆重举行。四川聚商节能科技股份有限公 司创始人、总设计师、技术带头人蒋琪博士发 表题为《聚商 LED 光源在智慧城市领域的绿 色照明践行》的主题演讲。 聚商节能在科技创新、成果转化及创新 创业领域所作出的突出贡献,经四川省科技 厅推荐,中国科学家论坛组委员邀请了四川

大学机械制造及其自动化专业毕业的博士 研究生、四川聚商节能科技股份有限公司创 始人、总设计师、技术带头人蒋琪出席此次 会议。作为创新企业代表及特邀嘉宾,蒋琪 发表了题为《聚商 LED 光源在智慧城市领域 的绿色照明践行》的主题演讲,得到了与会 领导、专家的高度好评。

会上,由聚商节能自主研发的"360°全方 位照明 LED 蜡烛灯",其研发、设计及产业化 荣膺"2017 科技创新发明优秀成果奖",尤其 LED 平板灯、LED 路灯的研发与生产,获得 "2017 高科技企业发明产品示范奖", 充分彰 显并肯定了聚商节能为我国智慧城市照明、城 市轨道交通照明等照明领域的环保科技创新 所做出的卓越贡献。

该项技术成果连续两年受四川省科技厅、 四川省经信委和四川省财政厅支持,依托"四 川省战略性新兴产业科技攻关与重大科技成 果转化项目",聚商节能构建了一支由蒋琪担 任项目总负责人兼首席专家的 LED 光源创新 研发团队。针对我国 LED 照明关键技术瓶颈 及产业问题,团队创新性地研发出无死角照明 的 LED 光源,形成多项重点成果,已先后在多 项国家重点示范工程进行了推广与运用,成功 打破了大部分 LED 光源发光角度影响照明并 具备暗影的产业问题,为我国照明灯具领域的 绿色环保产业优化升级做出了积极贡献。

本届"中国科学家论坛"以"科技创新引领 大科学、大战略、大产业时代"为主题,邀请了 800多位科技管理者、知名院士、科技专家出 席,共同围绕当下国家大战略、产业大发展,科 技发展创新思路热点话题展开探讨,发出我国 科技创新发展最强音。 (蒋欣)

中铁二十三局网站连 续三年荣获评行业一 级优秀网站

"第三届工程建设行业互联网大会"近日 在上海北京万方苑国际酒店会议大厅召开。会 议由中国施工企业管理协会主办。会上,中铁 二十三局网站被评为全国工程建设行业一级 网站。这是该企业第三次获得此评级。

2017年1月,中铁二十三局集团公司新 网站正式上线, 改版后的网站设计更大气、内 容更详实、用户界面更友好,展现出集团特色。 在组稿内容上,紧贴企业中心工作,及时发布 集团公司作出的重大决策和方针,及时传播企 业在改革发展进程中的最新成果,及时宣扬广 大干部职工中涌现出来的先进典型;在网站审 稿环节,层层审核把关,保证稿件质量;编辑过 程中,认真对待每篇稿件,及时与写稿人沟通, 确保信息准确、主题突出、语句通顺、文章流 畅。遇到重要的稿件,不论是周末还是节假日, 都及时修改、编辑。网站点击总浏览量达到近 830万次,从去年8月至今,一年的浏览量高 达 400 余万次,在中国铁建系统内同级单位中 名列前茅,真正发挥企业"门户"和"窗口"的作

本次大会以"智慧建造、互联互通、共享发 展"为主题。中国施工企业管理协会会长曹玉 书作了题为《紧抓机遇 开拓创新 深入推进行 业"互联网+"行动》的重要讲话,国家工业与信 息化部信息化和软件服务业司处长王建伟发 表了《深化制造业与互联网融合 加快推进制 造强国建设》的主题报告,清华大学互联网产 业研究院院长朱岩发表了《互联网+环境下的

建筑施工产业重构》的报告。 会议期间,大会宣读了《2017年工程建设 行业网站建设先进个人及网站评级决定》。本 次优秀网站评选是在全国建设行业 1888 家网 站中进行的,共分为一、二、三级优秀网站。其 中,共评选出包括中铁二十三局在内的一级网 站 178 家,评选出二级网站 246 家,三级网站 310家。中国铁建共有8家单位被评为一级网 站。二十三局下属的三公司被评为二级网站, 一公司被评为三级网站。集团公司党委宣传部 部长黄仕科、党委宣传部张晓丽获"网站建设 先进个人"荣誉。

此次会议为全行业深入推进"互联网+"行 动指明了方向,更好地帮助工程建设企业探索 "互联网+"创新发展模式,推动互联网与信息 技术和工程建设行业发展深度融合,进而促进 企业转型升级、提质增效。施工项目管理如何 借助互联网这一平台,打造智慧工地,将 BIM+ ERP 技术应用于项目管理中,成为各参会单位 思考的问题。当前,装配式施工已成为新的风 向标,大会为与会者提供了大量可供学习借鉴 的经验与启示。 (昊宇)