

航天 APP 助力多地复工复产

随着疫情逐步得到控制全国各地已开展复工、复产,如何“既能干得成工作,又要防得住疫情”是摆在各地政府和企业亟需解决的问题。航天APP 203所智慧城市党员突击队了解到各地用户的需求后,马上组织突击队队员针对各地需求进行防控 APP 系统的开发工作,为疫情防控尽一份自己的力量,助力多地政府、企业有序复工复产。

在江苏苏州太湖街道,复工工地的人员管控给管理者带来了不小麻烦,党员突击队成员日夜奋战,仅用2天时间顺利完成了“苏州太湖街道工地管理控制”APP 软件开发,及时为用户解决了工地管控的难题。管理人员通过手机就能实时掌握各个工地每天的人员进出情况,动态了解各工地的复工状态,从而为后续的工作安排和部署提供有力支撑。

在江西东乡经济开发区,企业管理人员正在为入驻企业大规模复工复产的人员疫情防控工作者忙碌。203所了解到该需求,主动承担起复工复产 APP 开发任务,突击队队员仅用两天时间就完成了系统的开发并成功上线运行,为东乡开发区的疫情防控工作贡献了力量,得到用户的高度评价。

在辽宁辽阳203所开发的疫情管理APP 助力中晨宏远建设工程有限公司对下属12家分子公司、60余个项目部近8000人的疫情复工人员进行管理,该系统助力公司全面复工复产管理,得到企业负责人的高度赞赏。

203所了解到北京顺义市政控股集团面临同样问题,组织突击队仅用72小时完成了“北京顺义市政控股集团复工复产人员疫情防控信息系统”APP的部署上线,助力顺义市政控股集团及12个子公司做好全面复工复产和疫情防控工作。

疫情面前,203所智慧城市党员突击队敢于担当,延伸自己疫情防控的触角,为地方政府和企业复工复产“按下快进键”,助力各地安全有序地开展复工复产。(张广通)

航空工业贵飞 抢抓生产 促新飞机出口

“3月中旬上班以来,我和同事都在加紧生产,确保明年新飞机的首批交付不受影响。”正在不修不议的裴乐军说,争取把被耽误的时间抢回来。

裴乐军是贵州一家航空企业——航空工业贵飞的一位飞机铆接装配技师。他说的新飞机,指的是航空工业贵飞近年来新推出的一款外贸型飞机。这款航空工业贵飞自主研发生产的飞机,性能卓越,性价比高,自2018年9月首飞以来,吸引了多个国家的关注,并在今年初拿到了批量出口的第一单,明年首批飞机就将交付。

“这款飞机从研发首飞直到目前第一单签订,用了不到两年时间,创造了研发和市场营销的奇迹。”航空工业贵飞党委书记、董事长王文飞说,让新飞机顺利走向国际、走向世界,将对塑造贵州航空工业品牌起到十分关键的作用。

王文飞介绍,航空工业贵飞于2月10日开始复工复产,复工率到3月份达到100%。“疫情影响了生产,目前公司采取有效措施,已全面正常运转,出口订单也将如约履行。”“公司打响了群众防控战役,物资保障战役,防控执行战役“三条战役”上的战役。”航空工业贵飞总经理蒋德说,公司确保复工复产人员健康安全,备好口罩、体温枪、防护用品等防疫物资;复工后凡进入厂区人员逐一登记信息、检测体温等,做到严防严控“不漏一人”。“我们坚持高标准要型号任务,打通从飞机零件生产到飞机部装、总装、试验试飞全产业链,力争夺秒‘把时间抢回来,把损失补回来’。”蒋德说。(新华社记者 罗明)

中国十九冶集团 为脱贫攻坚出实招

4月14日,一面印有“扶贫济困解难题,仁心善举显担当”的锦旗,由湖南高州市石卷镇镇海街道办事处送到中国十九冶集团成商快速路项目部,感谢中国十九冶集团为项目驻地脱贫攻坚做出的贡献。

在疫情影响下,中国十九冶集团各项目部积极响应国家打好精准扶贫攻坚战号召,为解决项目周边群众受新冠肺炎疫情影响造成的生活困难竭尽全力,出实招、在遂宁船山区凤鸣学校建设项目,项目部在全力复工复产的前提下,积极落实国家及当地政府稳就业工作举措,开展贫困农民工就业帮扶,招聘35名当地农民工从事工作;在成商快速路项目,项目部为石卷镇镇海街道村2名困难群众提供就业岗位,并给予了2名困难户生活帮扶;中国十九冶集团勇担社会责任,彰显央企风范的担当,受到了项目驻地群众和周边群众的点赞,当地媒体纷纷对其进行报道,街道办也送来锦旗表感谢。(银天晨 罗俊锋)

中国石化石油工程建设公司河南油建充分发挥政策导向作用，深化项目全过程管控,形成了全方位、立体化的市场深耕格局

让员工带着政策闯市场

4月19日,河南油建公司经营管理部门主任李莉正在紫荆密地地筹备第二阶段政策宣讲会,“政策宣讲已经成为公司一项常态化工作,我们希望通过政策宣讲、剖析重点,发挥政策的导向作用,指导基层单位有效欠地市场开展各项工作。”李莉说。

市场的大小,决定了一个公司发展的广度和所能达到的高度。作为油气田地工程项目建设单位,河南油建公司经营特点,及时修订市场开发、经营管理、审计监督等管理细则,强化项目全过程管控,让员工带着政策闯市场,形成了全方位、立体化的市场深耕格局。截至目前,该公司已承接工程26项,承揽额3.24亿元,完成全年任务的36.05%。

用好政策“指挥棒”，激励全员闯市场

2020年石油工程板块市场形势、客观环境发生了重大变化,任务挑战更加艰巨,而突然爆发的疫情无疑是雪上加霜。

尽管如此,疫情稍缓解后,华南项目部管理层立即启动并开始四处奔波,今年公司给他们下达的市场开发指标是1.2亿元。“虽然压力大,但公司有政策保障,我们心里有底,闻起来有脚步也就更踏实。”3月19日,他们成功中标粤西天然气主干管网茂名-湛江干线项目4标段,成为该公司开年首个破亿项目,这也是他们首次进驻广东省市场。4月3日,他们再次拿下北京市场的干燥置换项目。

面对诸多不利因素,河南油建公司审慎研判市场形势变化,及时做出市场布局调整,修订市场开发管理细则,明确



杨木军 摄影报道

江苏无锡：抢抓促销 大千四月

京滨高铁全力以“复”实现首座百米大跨度连续梁合龙

4月17日,中铁十八局集团承建的京滨高铁协同发展一体化体的重点工程——廊坊高铁长良桥大桥南高速九园匝道连续梁跨桥最后一方混凝土浇筑完毕,标志着京滨高铁复工后全线首座百米大跨度连续梁顺利合龙,为后续梁架、桥面作业开展奠定了基础。

京滨高铁连接北京与天津滨海新区之间地区以及京津冀区域的城际快速铁路,京滨高铁最高设计时速350公里,线路全长117.14公里,建成通车后,北京直达天津仅需20分钟只需大约1小时,京滨高铁起于北京城市副中心站,经过香河站、宝坻南站、天津新城站、北塘新区站,滨海国际机场站到达滨海新区,全线共设19座车站。

中铁十八局集团京滨高铁二标项目经理金学松介绍,北辰特大桥全长25.16公里,线路跨越长深高速、永定河、尔庄干渠、衡水干渠、津南高速等多处既有道路,高速公路及河道干渠,共有16座连续梁,沿线地质情况复杂。其中津南高速大园匝道连续梁全长约900米,跨度大、墩身低,上跨9

经过10多天的供、排水系统改造,4月初,河北冀中能源集团大淑村矿“两个回采工作面、三个生产副进头”生产用水,全部用于了本区域矿区外排排水,既节省了外排水费用,又减少了污水净化,再供给到井下的资金投入,年度内可降低综合性支出42万元,实现双向增益。

172401 采空区位于“矿下副矿界、埋藏深埋距地面600米以下,受煤

开发方向,制定奖惩措施。他们在坚持两级市场开发体系的基础上,建立公司领导驻楼督导开发机制,明确上下联动开发责任,对重点业主、重要项目进行专门开发团队,建立长期稳固的垂直管理体系,实现了由四处撒网向定点突破的转变。”

围绕老市场、开发新市场,针对不同市场制定不同的激励政策也是他们市场开发的一大特色。据该公司市场开发中心主任段红彦介绍,该公司鼓励有效开发EPC总承包、新能源、高附加值产品、天然气带压封堵、单体3万立方米以上储罐等新兴业务,一旦具有成效,他们将针对开发主体按照合同额2‰的比例进行特定奖励。同时,他们鼓励各单位团队协作抱团取暖,合作开发共同维护巩固市场。4月1日,该公司新编项目管理部联合机电安装工程处成功中标新疆采油厂联宝油田第二建设工程。两座单位从前期投标开始联合跟踪介入,共同编制标书、组织投标,后期建设由联合承建,实现了从“单兵作战”向“团队协作”的有效转变。

“今年在各项考核指标中,我们结合实际做了更多调整,加大各系统奖励力度,激励各单位通过干好在建工程,全方位参与分包工程管理,为公司分包管理提出建设性意见和建议。”

“初审控漏,复审截流,终审堵漏。”“三审制”其实是一种制度约束,三道加强级防火墙,有效防止了分包工程管理粗放、利益输送及可能产生的腐败问题,最大限度控制公司效益外流。“该公司纪检监督部(审计部)主任韩东明介绍说。

一直以来,河南油建公司深化“眼睛”盯住市场,功夫下在现场,以现场保市场观念,精耕细作,充分发挥考核管理“六项机制”的作用,实现项目全过程管控,使培育市场和开发市场互为作用,形成了良性循环。

在项目运行过程中,他们设置了市场开发、安全管理、技术质量、“两金”清理、分包结算、党建管理等六大考核指标,每项指标根据当年形势变化,修正细化考核标准,深度参与项目管理,对在建工程形成了全方位、立体化、精细化管控。

在今年的安全管理考核细则中,该公司将奖励基金由去年的5%提高到6%,“我们希望通过加大安全奖励力度,发挥正向激励作用,推进先创优、进一步提升公司安全管理水平。”HSE管理部主任王其献说。关于正向激励,段红彦也深有感触,去年该公司累计发放市场开发奖190余万元,用于奖励在市场开放方面贡献突出的单位和个人。白纸黑字,考核硬兑现,“一条规定,一项举措,掀起了基层单位“不找钱找市场”的热潮。2019年,该公司全年新签合同额13.96亿元,超下年度指标2.46亿元,提前3个月完成全年市场开发目标。

“今年在各项考核指标中,我们结合实际做了更多调整,加大各系统奖励力度,激励各单位通过干好在建工程,全方位参与分包工程管理,为公司分包管理提出建设性意见和建议。”

同时,他们创新管理,建立部室联保机制,突出机关部室服务基层单元,10个部室分别联保20家基层单位和重点项目部,时刻关注联保单位的生产运营情况,及时发现和解决项目部的生产运营、经营管理、安全管理、分包结算、“两金”清理等各项工作,共同推动在建项目有序开展。4月10日,该公司一季度合同考核通报一经发布,联保石化厂的经理办公室主任刘勇华就马上在联保群里面问该厂合同考核落后原因,督促整改落靠。

去年以来,该公司全年审计分包工程244项,审减额2857万元,审减率10.14%,避免了经济损失,实现了常态化规范管控。(马兰兰)

当好项目“管家”，干好工程“大管家”，干好项目“大管家”，

“坚持市场开发与项目运行并重,提高项目建设和规范化水平,以项目建设促进市场开发,才能形成滚动发展。”该公司总经理王博说。

一直以来,河南油建公司深化“眼睛”盯住市场,功夫下在现场,以现场保市场观念,精耕细作,充分发挥考核管理“六项机制”的作用,实现项目全过程管控,使培育市场和开发市场互为作用,形成了良性循环。

“初审控漏,复审截流,终审堵漏。”“三审制”其实是一种制度约束,三道加强级防火墙,有效防止了分包工程

精细化管理,增值创效,创造效益最大化是企业的本质追求。在市场管理中,该公司强化分包工程管理,建立了上下联动,严格管控,执行严格的分包工程结算“三审制”;项目管理部门对分包商送交的结果资料初审,工程造价中心复审一审计部终审。

这种审计方式实现了分包结算工作实施层、管理层、监督层的独立审核,形成了既分工协作又互不兼容、相互制约的“三位一体”监督体系,最大限度地控制公司效益流失,维护企业经营成果。

作为审计第一关,华南项目部副经理杨洪基主要负责对基础工作的全面审查,包括工作单、工程造价等合同,既要确保“量”有据可依,也要保证“价”依规计算,杜绝高估冒算,严格控制分包工程造价的基础风险。而复审则主要立足于核算数据,政策运用的审查,诸如材料价格的调整、措施费用的计取等是否符合造价部门制定的相关政策。终审这一关则主要以合同为主线,根据核对过的资料进一步核实工程造价,全方位审查分包工程管理漏洞,为公司分包管理提出建设性意见和建议。

“初审控漏,复审截流,终审堵漏。”“三审制”其实是一种制度约束,三道加强级防火墙,有效防止了分包工程管理粗放、利益输送及可能产生的腐败问题,最大限度控制公司效益外流。“该公司纪检监督部(审计部)主任韩东明介绍说。

去年以来,该公司全年审计分包工程244项,审减额2857万元,审减率10.14%,避免了经济损失,实现了常态化规范管控。(马兰兰)

银光集团逆势稳产 一季度主营业务 收入 7.79 亿元

一季度,中国兵器北研究院集团甘肃银光化学工业集团咬定目标任务,坚定信心迎难而上,一手抓疫情防控不放松,一手抓生产经营不动摇,克服各种不利因素,在经济下行压力加剧的形势下,实现主营业务收入7.79亿元,主导民品TDI累计生产2.6万吨,生产经营保持持续平稳的良好态势。

银光集团统筹推进疫情防控工作,稳人心、稳安全,共克时艰保障复工复产,制定疫情防控应急预案,强化现场危险作业和人员管控,加强相关方管理,加大疫情防控期间各项工作的监督检查,加强生产各环节管控,保持了特殊时期高负荷连续稳定运行态势。以市场为导向,以“同比改善、对标看能力”为精益提升目标,将原材料采购、产品销售等环节各项数据与同行业对标,强化基础管理,管控“两金”占用,合理优化生产组织,降低各项物料消耗,提高工作效率和市场作战能力。

各级管理人员持续强化红线意识和底线思维,牢固树立“在安全环保上今天的欠账,就是明天的灾难,是企业最大的风险,也是对企业不负责任”的意识,居安思危,深入开展隐患排查治理,充分认识当前存在的管理漏洞和薄弱环节,通过不定期巡回播放视频监控系统等形式,查找生产过程中存在的各种安全隐患,加强隐患排查,自查自纠问题整改。强化重点关键环节安全风险管控,排查工艺、设备设施等存在的问题。围绕三大开天灾、常见违章违规安全行为、危险作业、检修安全等,岗位应知应会等内容,开展员工安全培训,夯实安全管理“最后一公里”。

各生产单位落实安全寿命周期设备管理要求,制定设备预防检修作业标准,加强日常预防保养,推动实施设备由“事后管理”向“事前管理”转变,实施设备预防性点检机制,强化异常管理“四不放过”表单化管理,建立生产异常常规问题数据库,持续开展设备故障率、减少设备非计划停车时间,加强设备安全、管线巡检,员工加大巡检频次,对现场机泵、冷却水夹套等关键设备,定时进行点检,及时发现、处理设备,管线运行过程中存在的问题,在提升设备运行效率的基础上,保障生产“线正常运行”。

银光集团围绕生产、技术、工艺、设备等方面工作,实施促进企业体制增效,节能降耗,降低成本等各类创新项目,化解经营风险,持续提升研发能力。开展101产品品质降本攻坚战,做细化工类降本,实施设备技改,回收再利用,加氢反应等项目,降本增效。实施蒸汽管线改造、保温隔热建设项目,进一步提高蒸汽利用率。同时,以工艺技术创新项目和“赛马”平台为抓手,系统梳理制约生产的瓶颈问题,明确降本增效时间节点,持续推进,提高工艺水平。(谭晓兰 吴瑞)

新基建如何实现代际飞跃

■ 潘敬峰 万劲波

中国是基础设施投资建设大国,但人均基础设施存量仅相当于发达国家的20%-30%,发展前景广阔。以数字技术为代表的新技术及其应用领域催生新一代基础设施,开辟了基础设施建设的新空间,从中长期趋势看,科技革命、产业变革、城镇化、创新空间、绿色、开放、共享发展和数字双生,形成以人为中心的人机物三元融合社会。从这个角度看,新基建催生“未来已来”。

中国科学院(创新2050,科技革命与中国的未来)系列战略研究报告,描绘了2050年实现现代化的愿景,提出“以科技创新为支撑的八大经济体系和发展战略”的“三位一体”监督体系,最大限度地控制公司效益流失,维护企业经营成果。

作为新建第一关,华南项目部副经理杨洪基主要负责对基础工作的全面审查,包括工作单、工程造价等合同,既要确保“量”有据可依,也要保证“价”依规计算,杜绝高估冒算,严格控制分包工程造价的基础风险。而复审则主要立足于核算数据,政策运用的审查,诸如材料价格的调整、措施费用的计取等是否符合造价部门制定的相关政策。终审这一关则主要以合同为主线,根据核对过的资料进一步核实工程造价,全方位审查分包工程管理漏洞,为公司分包管理提出建设性意见和建议。

新基建新使命

随着中国经济从高速增长阶段转向高质量发展阶段,原有基础设施体系的适应性不足问题更加凸显,基于新时代新体系的基础设施体系也必然需要进行战略性调整,这对新基建的支撑能力提出了更高的要求。

为实现“新发展理念”提供系统支撑是新基建的核心使命。

新型基础设施是支撑未来经济社会发展,有系统性、质的“代际”飞跃特征的软件基础设施。从这个意义上讲,带动传统基础设施体系转型升级就是新型基础设施建设(下称“新基建”)的重要使命,新基建投资就面向全局性长远发展的基础性、战略性、先导性、引领性投资,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能为带动传统基础设施体系转型升级提供强大的“以新带旧”的驱动力。

现代化强国建设需要以现代化产业体系、现代化创新体系和现代化基础设施体系为支撑,这也是新基建的直接使命。当前,科技革命、产业变革和数字化转型正在加速催生基础设施体系变革,同时也引发思想观念的转变,生产、生活、组织方式和制度的变革,新基建是近期稳就业、稳投资等“六稳”工作的重要抓手,是未来15年厚实业基础、孕育科技创新、畅通经济循环、带动新消费、促进数字化转型的基石,更是要实现未来30年长远发展打下坚实基础,创造发展新机遇、塑造发展新优势。

广义的新型基础设施包括3种类型,一类是“新瓶旧酒”,即基础设施数字化,如智慧物流、智慧交通、智慧港口、智慧农业、智慧医疗等基础设施;一类是“旧瓶新酒”,即有系统性、质的“代际”飞跃特征的基础设施升级,如海天海盾、特高压、城际高速铁路和城际轨道交通等基础设施更新、拓展;还有一类是“新制度”,围绕国家新发展理念、新部署进行的基础设施建设,即国家总体安全与治理现代化基础设施

提升和信息系统未来蓝图的实现。目前,多地多部门都把5G、数据中心、城际轨道交通等新建项目,需要基于新科技进行技术升级和数字化改造,提升广义新基建的数字化、智能化水平,进而带来巨大经济和社会效益。

挖掘潜力,增加优质的双义新建项目,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能实现“以新带旧”,为提升现代化基础设施体系的新旧协调性和整体效能提供强大的驱动力。

新基建未来蓝图是现代化强国愿景的底层,是面向未来的战略布局,应基于经济社会发展的逻辑、大格局、大趋势,

新基建新愿景

整治形式主义需要发挥“关键少数”的示范效应

■ 涛虹

翻新形式主义,仍然翻遍了基层千部干事创业的手脚。要增强治理的成效,还要发挥“关键少数”的示范效应。

形式主义之治不根,根子在上面。作为上级机关在贯彻习近平总书记关于整治形式主义、官僚主义的指示、批示和中办通知精神中,要制定出台治理文山会海的硬办法,要加强督办力度,安排部署工作借助视频会议开到基层,召开贯彻中央会议及其他单项会议,消除层层召开会议、层层发文件的现象,以一竿子捅到底的办法,切实减轻基层干部的负担,让基层干部以更多的精力破解经济社会发展与民生问题上。

持续整治形式主义,需要建立正确的政绩观。形式主义的工作作风不是一朝一夕形成的,也不是一时半会就能转变的。要把持续解决困扰基层的形式主义问题,纳入制度化考核“不忘初心,牢记使命”主题教育中,始终贯穿创新的创新理论润初心、引领使命,引导党员干部牢固树立正确政绩观,始终牢记人民利益高于一切,把对上负责与对下负责统一起来,及时总结、整改问题,决不做自以为领导满意却让群众失望的蠢事。

面对全面深化改革的攻坚战,上交国防与经济社会融合合格答卷,就要在着力解决困扰基层的形式主义问题上做文章,压实基层干部的责任与担当。

持续整治形式主义,需要建立正确的政绩观。形式主义的工作作风不是一朝一夕形成的,也不是一时半会就能转变的。要把持续解决困扰基层的形式主义问题,纳入制度化考核“不忘初心,牢记使命”主题教育中,始终贯穿创新的创新理论润初心、引领使命,引导党员干部牢固树立正确政绩观,始终牢记人民利益高于一切,把对上负责与对下负责统一起来,及时总结、整改问题,决不做自以为领导满意却让群众失望的蠢事。

企业思想政治工作要做到四个“必须”

■ 徐艳艳

进入新时期,随着经济体制、经济结构的变化,经济发展、社会生活方式、社会组织形式、就业岗位和就业方式日趋多样化,职工的工作方式、交往方式、思维方式和价值取向都发生了很大变化,给企业思想政治工作带来许多新问题。习近平总书记指出,思想政治工作是加强不能削弱,只能前进不能停滞,只能积极作为不能被动应付。如何做好新时期国有企业思想政治工作是当前,笔者认为,企业思想政治工作要做到四个“必须”。

一、必须拥有坚定的理想信念

中共中央总书记习近平同志多次指出:“没有理想信念,理想信念不坚定,精神上就会‘缺钙’,就会得‘软骨病’,要炼成‘金钢’就不坏之身”,必须用马克思主义武装头脑,不断培植我们的精神家园。”我知道,思想政治工作,一直是中国共产党统一思想、凝聚人心、激励奋斗、理顺情绪、化解矛盾的基石性工作。有人曾说:基础不牢,地动山摇。所以,没有坚定的理想信念,

大家知道,中国共产党在成长壮大的过程中,有着三大优良作风,也就是理论联系实际,密切联系群众,批评与自我批评。

首先,要在现代化强国建设的总体战略框架下全面准确地理解“新基建”的内涵深意。社会上普遍关注到重点任务,但对总体任务重视不够。中央提出要加快5G商用步伐,加强人工智能等新型基础设施建设,同时也要强调现代教育、养老、医疗、文旅等服务业发展,加大制造业技术改造和设备更新,加快补齐农村基础设施和公共服务设施建设短板,加强自然灾害防治能力建设。这些领域都需要新基建的支撑。2019年3月,政府工作报告要求“加快5G商用步伐和IPv6规模部署,加强工业互联网、工业互联网、物联网等新型基础设施建设深度融合”,同时部署了相关的基础性、战略性任务。这些任务都要统筹推进、协同发展。

党的十九届四中全会将“数据”列为新生产要素,与土地、劳动力、资金等传统要素供给的有限性不同,知识、技术、信息、数据等新生产要素的供给具有共享性、累积性和倍增值,需要协调好效率市场,有为政府和有为市场三种机制,以数字化为代表的新基建将带动治理能力的提升,为构建现代化治理体系提供基础支撑。

中国科学院(创新2050,科技革命与中国的未来)系列战略研究报告,描绘了2050年实现现代化的愿景,提出“以科技创新为支撑的八大经济体系和发展战略”的“三位一体”监督体系,最大限度地控制公司效益流失,维护企业经营成果。作为新建第一关,华南项目部副经理杨洪基主要负责对基础工作的全面审查,包括工作单、工程造价等合同,既要确保“量”有据可依,也要保证“价”依规计算,杜绝高估冒算,严格控制分包工程造价的基础风险。而复审则主要立足于核算数据,政策运用的审查,诸如材料价格的调整、措施费用的计取等是否符合造价部门制定的相关政策。终审这一关则主要以合同为主线,根据核对过的资料进一步核实工程造价,全方位审查分包工程管理漏洞,为公司分包管理提出建设性意见和建议。

随着中国经济从高速增长阶段转向高质量发展阶段,原有基础设施体系的适应性不足问题更加凸显,基于新时代新体系的基础设施体系也必然需要进行战略性调整,这对新基建的支撑能力提出了更高的要求。

为实现“新发展理念”提供系统支撑是新基建的核心使命。

新型基础设施是支撑未来经济社会发展,有系统性、质的“代际”飞跃特征的软件基础设施。从这个意义上讲,带动传统基础设施体系转型升级就是新型基础设施建设(下称“新基建”)的重要使命,新基建投资就面向全局性长远发展的基础性、战略性、先导性、引领性投资,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能为带动传统基础设施体系转型升级提供强大的“以新带旧”的驱动力。

现代化强国建设需要以现代化产业体系、现代化创新体系和现代化基础设施体系为支撑,这也是新基建的直接使命。当前,科技革命、产业变革和数字化转型正在加速催生基础设施体系变革,同时也引发思想观念的转变,生产、生活、组织方式和制度的变革,新基建是近期稳就业、稳投资等“六稳”工作的重要抓手,是未来15年厚实业基础、孕育科技创新、畅通经济循环、带动新消费、促进数字化转型的基石,更是要实现未来30年长远发展打下坚实基础,创造发展新机遇、塑造发展新优势。

挖掘潜力,增加优质的双义新建项目,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能实现“以新带旧”,为提升现代化基础设施体系的新旧协调性和整体效能提供强大的驱动力。

新基建未来蓝图是现代化强国愿景的底层,是面向未来的战略布局,应基于经济社会发展的逻辑、大格局、大趋势,为提升和信息系统未来蓝图的实现。目前,多地多部门都把5G、数据中心、城际轨道交通等新建项目,需要基于新科技进行技术升级和数字化改造,提升广义新基建的数字化、智能化水平,进而带来巨大经济和社会效益。

挖掘潜力,增加优质的双义新建项目,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能实现“以新带旧”,为提升现代化基础设施体系的新旧协调性和整体效能提供强大的驱动力。

新基建未来蓝图是现代化强国愿景的底层,是面向未来的战略布局,应基于经济社会发展的逻辑、大格局、大趋势,

如安全与治理标准、制度等软硬件设施。这些广义的新基建赋予传统基础设施建设以新的内涵,能更好地支撑新时代的经济社会发展。

党的十九届四中全会将“数据”列为新生产要素,与土地、劳动力、资金等传统要素供给的有限性不同,知识、技术、信息、数据等新生产要素的供给具有共享性、累积性和倍增值,需要协调好效率市场,有为政府和有为市场三种机制,以数字化为代表的新基建将带动治理能力的提升,为构建现代化治理体系提供基础支撑。

新基建新动力

未来社会,新基建发展的主要动力来自创新驱动、数字赋能和需求拉动。要努力实现科学新发展,技术新发明,产业新方向,发展新理念,从0到1,从无所有的跨越,从源头创新突破,才能制造更多依靠创新驱动、发挥先发优势的引领性发展,才能面向未来,把握发展新动能,拓展发展新空间。

组合创新和数字赋能是新基建的加速器。创新本质上是知识、技术、信息、数据等生产要素的新组合。基于“数字基建”,应大力培育数字经济新业态,以数据引领物产业、人流、技术流、资金流,形成上下游协同产业融合的数字产业化。政府通过创新和产业引导,可支持有力搭建基建,有长远生态需求,有创新带动能力的企业和社会资本提前介入新基建,促进产业高级化和产业链现代化。

开放共享是新基建发展的内生动力。新旧基建基础设施体系跃迁需要经历长时间的新建、更新、改造、升级过程。“融合创新”“聚合技术”作为基于多学科交叉学科来解决重大经济社会问题的新型科研范式,必然要求建设开放共享的数字化知识基础设施。

补短板、缩小区域及城乡发展差距的传统基建项目,是有效投资项目,需要基于新科技进行技术升级和数字化改造,提升广义新基建的数字化、智能化水平,进而带来巨大经济和社会效益。

挖掘潜力,增加优质的双义新建项目,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能实现“以新带旧”,为提升现代化基础设施体系的新旧协调性和整体效能提供强大的驱动力。

新基建未来蓝图是现代化强国愿景的底层,是面向未来的战略布局,应基于经济社会发展的逻辑、大格局、大趋势,

(作者:潘敬峰系中国科学院科技战略咨询研究院院长、研究员,博士生导师;万劲波系中国科学院科技战略咨询研究院研究员。据《瞭望》。)

整治形式主义需要发挥“关键少数”的示范效应

翻新形式主义,仍然翻遍了基层千部干事创业的手脚。要增强治理的成效,还要发挥“关键少数”的示范效应。

形式主义之治不根,根子在上面。作为上级机关在贯彻习近平总书记关于整治形式主义、官僚主义的指示、批示和中办通知精神中,要制定出台治理文山会海的硬办法,要加强督办力度,安排部署工作借助视频会议开到基层,召开贯彻中央会议及其他单项会议,消除层层召开会议、层层发文件的现象,以一竿子捅到底的办法,切实减轻基层干部的负担,让基层干部以更多的精力破解经济社会发展与民生问题上。

持续整治形式主义,需要建立正确的政绩观。形式主义的工作作风不是一朝一夕形成的,也不是一时半会就能转变的。要把持续解决困扰基层的形式主义问题,纳入制度化考核“不忘初心,牢记使命”主题教育中,始终贯穿创新的创新理论润初心、引领使命,引导党员干部牢固树立正确政绩观,始终牢记人民利益高于一切,把对上负责与对下负责统一起来,及时总结、整改问题,决不做自以为领导满意却让群众失望的蠢事。

面对全面深化改革的攻坚战,上交国防与经济社会融合合格答卷,就要在着力解决困扰基层的形式主义问题上做文章,压实基层干部的责任与担当。

持续整治形式主义,需要建立正确的政绩观。形式主义的工作作风不是一朝一夕形成的,也不是一时半会就能转变的。要把持续解决困扰基层的形式主义问题,纳入制度化考核“不忘初心,牢记使命”主题教育中,始终贯穿创新的创新理论润初心、引领使命,引导党员干部牢固树立正确政绩观,始终牢记人民利益高于一切,把对上负责与对下负责统一起来,及时总结、整改问题,决不做自以为领导满意却让群众失望的蠢事。

大家知道,中国共产党在成长壮大的过程中,有着三大优良作风,也就是理论联系实际,密切联系群众,批评与自我批评。

实际上,在我们企业的管理中,如果说以人为本,科学决策,创新发展,领导干部与群众内外的相互紧密结合在一起,一切为了群众,一切依靠群众。中国共

首先,在企业我们要广泛开展批评与好评相结合。在企业我们广泛开展批评与好评相结合。在激烈的市场竞争中,企业要想不断发展壮大,利于不败之地,科学决策是最为重要的因素之一,什么是科学决策?就是用正确的方法需要去做,能够做到的事情。在实战中,我们会到,决策的过程,实际上就是理论与实际相结合的过程。

其次,在企业我们要密切联系群众。中国共产党密切联系群众的做法,就是党员干部与群众内外的相互紧密结合在一起,一切为了群众,一切依靠群众。中国共

首先,在企业我们要广泛开展批评与好评相结合。在企业我们广泛开展批评与好评相结合。在激烈的市场竞争中,企业要想不断发展壮大,利于不败之地,科学决策是最为重要的因素之一,什么是科学决策?就是用正确的方法需要去做,能够做到的事情。在实战中,我们会到,决策的过程,实际上就是理论与实际相结合的过程。

首先,要在现代化强国建设的总体战略框架下全面准确地理解“新基建”的内涵深意。社会上普遍关注到重点任务,但对总体任务重视不够。中央提出要加快5G商用步伐,加强人工智能等新型基础设施建设,同时也要强调现代教育、养老、医疗、文旅等服务业发展,加大制造业技术改造和设备更新,加快补齐农村基础设施和公共服务设施建设短板,加强自然灾害防治能力建设。这些领域都需要新基建的支撑。2019年3月,政府工作报告要求“加快5G商用步伐和IPv6规模部署,加强工业互联网、物联网等新型基础设施建设深度融合”,同时部署了相关的基础性、战略性任务。这些任务都要统筹推进、协同发展。

党的十九届四中全会将“数据”列为新生产要素,与土地、劳动力、资金等传统要素供给的有限性不同,知识、技术、信息、数据等新生产要素的供给具有共享性、累积性和倍增值,需要协调好效率市场,有为政府和有为市场三种机制,以数字化为代表的新基建将带动治理能力的提升,为构建现代化治理体系提供基础支撑。

中国科学院(创新2050,科技革命与中国的未来)系列战略研究报告,描绘了2050年实现现代化的愿景,提出“以科技创新为支撑的八大经济体系和发展战略”的“三位一体”监督体系,最大限度地控制公司效益流失,维护企业经营成果。作为新建第一关,华南项目部副经理杨洪基主要负责对基础工作的全面审查,包括工作单、工程造价等合同,既要确保“量”有据可依,也要保证“价”依规计算,杜绝高估冒算,严格控制分包工程造价的基础风险。而复审则主要立足于核算数据,政策运用的审查,诸如材料价格的调整、措施费用的计取等是否符合造价部门制定的相关政策。终审这一关则主要以合同为主线,根据核对过的资料进一步核实工程造价,全方位审查分包工程管理漏洞,为公司分包管理提出建设性意见和建议。

随着中国经济从高速增长阶段转向高质量发展阶段,原有基础设施体系的适应性不足问题更加凸显,基于新时代新体系的基础设施体系也必然需要进行战略性调整,这对新基建的支撑能力提出了更高的要求。

为实现“新发展理念”提供系统支撑是新基建的核心使命。

新型基础设施是支撑未来经济社会发展,有系统性、质的“代际”飞跃特征的软件基础设施。从这个意义上讲,带动传统基础设施体系转型升级就是新型基础设施建设(下称“新基建”)的重要使命,新基建投资就面向全局性长远发展的基础性、战略性、先导性、引领性投资,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能为带动传统基础设施体系转型升级提供强大的“以新带旧”的驱动力。

现代化强国建设需要以现代化产业体系、现代化创新体系和现代化基础设施体系为支撑,这也是新基建的直接使命。当前,科技革命、产业变革和数字化转型正在加速催生基础设施体系变革,同时也引发思想观念的转变,生产、生活、组织方式和制度的变革,新基建是近期稳就业、稳投资等“六稳”工作的重要抓手,是未来15年厚实业基础、孕育科技创新、畅通经济循环、带动新消费、促进数字化转型的基石,更是要实现未来30年长远发展打下坚实基础,创造发展新机遇、塑造发展新优势。

挖掘潜力,增加优质的双义新建项目,必须确保科技体系更新颖、工程体系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质的“代际”飞跃,才能实现“以新带旧”,为提升现代化基础设施体系的新旧协调性和整体效能提供强大的驱动力。