### 航天 APP 助力多地复工复产

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。航天科工 203 所智慧市政党员突击队 在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 州太湖工地人员管控"APP软件开发,及时为 用户解决了工地管理困难的难题。管理人员 通过手机就能够实时掌握各个工地每天的人

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产复工的人员疫情 防控工作头疼。203 所了解到该需求,主动承 担起复工人员监管 APP 开发任务。突击队员 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 疫情复工和人员管理,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

203 所了解到北京顺义市政控股集团面 临同样问题,组织突击队员用72小时完成了 "北京顺义市政控股集团有限公司疫情防控 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 所智慧市政党员突击队 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。 (张广迪)

# 航空工业贵飞 抢抓生产

"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。"正在不停忙碌的裴乐军说,争取把被耽

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术员。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制生产的飞 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

"这款飞机从研发首飞到出口第一单签 订,用了不到两年时间,创造了研发和市场营 销的贵州速度。"航空上业贵《党委书记、重 事长王文飞说,让新飞机顺利走出国门、走向 世界,将对塑造贵州航空工业品牌起到十分

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。"

"公司打好了群众防控战线、物资保障战 线、防控执行战线'三条战线'上的战役。"航 空工业贵飞总经理符德说,公司确保复工人 员健康安全,备好口罩、体温枪、防护服等防 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"。 "我们坚持聚焦重要型号任务,打通从飞机

零件生产到飞机部装、总装、试验试飞全产业 链,争分夺秒'把时间抢回来、把损失补回 来'。"符德说。 (新华社记者 罗羽)

### 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,由成都高新区石板 凳镇街道办事人员送到中国十九冶集团成简 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。

在疫情期间,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 的生活困难问题想办法、出实招。在遂宁船山 区龙凤学校建设项目,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 业工作部署,开展贫困农民工就业帮扶,招聘 359 名当地农民工有序就业;在成简快速路 项目,项目部为石板凳镇街道观音村2名困 难群众提供就业岗位,并给予一定的帮助,改 善了他们生活条件。中国十九冶集团勇担社 会责任、彰显央企风范的行为,受到了项目驻 地群众和政府的点赞, 当地媒体纷纷对此进 行报道,街道办也送来锦旗表示感谢。

(银天晨 罗俊锋) 界,埋藏深度距地表600米以下。受煤 升级为两趟4吋排水管道。同时,在管

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

部主任李莉正在紧锣密鼓地筹备第二阶 级市场开发体系的基础上,建立公司领 开发、安全管理、技术质量、"两金"清理、 化是企业的本质追求。在市场管理中,该 段政策宣讲会。"政策宣讲已经成为公司 导挂牌督导开发机制,明确上下联动开 分包结算、党建管理等六大考核指标,每 公司强化分包工程管理,建立了上下联 贯、剖析重点,发挥政策的导向性作用, 开发团队,建立长期稳固的垂直管理体 核标准,深度参与项目管理,对在建工程 "三审制":项目管理单位对分包商送交 指导基层单位有的放矢地开展各项工 系,实现了由四处撒网向定点突破的转

3.24 亿元,完成全年指标的 36.05%。

# 用好政策"指挥棒"

尽管如此,疫情稍稍缓解后,华南项 的有效转变。 目管理部经理白立武就开始四处奔波, 今年公司给他们下达的市场开发指标是 1.2亿元。"虽然压力很大,但公司有政策 保障,我们心里有底,闯起市场来步子也 就更稳了。"3月19日,他们成功中标粤 4标段,成为该公司开年首个破亿项目, 司总经理宁博说。 这也是他们首次进军广东省管网市场。4

面对诸多不利因素,河南油建公司 理"六项指标"的作用,实行项目全过程 审慎研判市场形势变化,及时做出市场 管控,使培育市场和开发市场互为作用, 布局调整,修订市场开发管理细则,明确 形成了良性循环。

稳固老市场、开发新市场,针对不同 公司将奖励基金由去年的 5%提高到 的广度和所能达到的高度。作为油气田 市场制定不同的激励政策也是他们市场 6%,"我们希望通过加大安全奖励力度, 地面工程建设单位,河南油建公司结合 开发的一大特色。据该公司市场开发中 发挥正向激励作用,催进争先创优,进一 成了既分工协作又互不兼容、相互制约 行业特点,及时修订市场开发、经营管 心主任段红彦介绍,该公司鼓励有效开 步提升公司安全管理水平。"HSE 管理部 的"三位一体"监督体系,最大限度地控 理、审计监督等管理细则,强化项目全过 发 EPC 总承包、新能源、高附加值产品、 主任王其献说。关于正向激励,段红彦也 制公司效益流失,维护企业经营成果。 程管控,让员工带着政策闯市场,形成了 天然气带压封堵、单体3万立方米以上 深有感触,去年该公司累计发放市场开 2020年石油工程板块市场形势、客 厂宝浪油田第二建设工程。两家单位从 3个月完成全年市场开发目标。 观环境发生了重大变化,任务挑战更加 前期投标开始联合跟踪介入,共同编制

干好工程保市场

高项目建设规范化水平,以项目建设促 营管理、安全管理、分包结算、"两金"清 粗放、利益输送和可能产生的腐败问题, 西天然气主干管网茂名-阳江干线项目 进市场开发,才能形成滚动发展。"该公 理等各项工作,共同推动在建项目有序 最大限度地控制公司效益外流。"该公司

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 审计部终审

机制,突出机关部室服务基层理念,10个 "坚持市场开发与项目运行并重,提 目部,时刻关注联保单位的生产运行、经 强级防火墙,有效防范了分包工程管理 一直以来,河南油建公司深化"眼睛 通报一经发布,联保石化厂的总经理办 说。 月3日,他们再次拿下这一市场的干燥 盯住市场,功夫下在现场,以现场保市 公室主任刘勇华就马上在联保群里询问

-项常态化工作,我们希望通过政策宣 发责任,对重点业主、重要项目组成专门 项指标根据当年形势变化,修正细化考 动、严格管控、执行到位的分包工程结算

全方位、立体化的市场深耕格局。截至目 储罐等新兴业务,一旦具有成效,他们将 发奖 190 余万元,用于奖励在市场开放 副经理杨洪基主要负责对基础工作的全 前,该公司已承揽工程 26 项,承揽额 对开发主体按照合同额 2‰的比例进行 方面贡献突出的单位和个人。白纸黑字, 面审查,包括工作量、工程造价等内容, 特定奖励。同时,他们鼓励内部单位团队 严考核硬兑现,一条条规定,一项项措 既要确保"量"有据可循,也要保证"价" 作战抱团取暖,合作开发共同维护巩固 施,掀起了基层单位"不找厂长找市场" 依规计算,杜绝高估冒算,严格控制分包 市场。4月1日,该公司新疆项目管理部 的热潮。2019年,该公司全年新签合同额 工程造价的基础风险。而复审主要立足 联合电仪安装工程处成功中标新疆采油 13.96亿元,超下达指标2.46亿元,提前 于结算制度、政策运用的审查,诸如材料 "今年在各项考核指标中,我们结合 合造价部门制定的相关政策。终审这一 艰巨,而突然爆发的疫情无疑更是雪上 标书、组织投标,后期建设也将联合共 实际做了更多调整,加大各系统奖励力 关则主要以合同为主线,根据核对过的 建,实现了从"单兵作战"向"团队作战" 度,激励各单位通过干好在建工程稳固 资料进一步核实工程造价,全方位审查 同时,他们创新管理,建立部室联保 出建设性意见和建议。

> 部室分别联保20家基层单位和重点项 '三审制'其实是一种制度约束,三道加 开展。4月10日,该公司一季度合同考核 纪检监督部(审计部)主任韩东明介绍

场"的观念,精耕细作,充分发挥考核管 该厂合同考核落后原因,督促整改落实。 程 244 项,审减额 2857 万元,审减率 10.14%,避免了经济效益流失,实现了常

(马兰兰)

### 江苏无锡: 抓产促销 大干四月

2020年4月以来,江苏无锡锡 山区 120 多家金属材料主营单位加 快生产进度,敦促营销拓展,为二季 度经营奠定基础。目前,该地金属材 料制品已渗透到国内外电子通讯、地 铁交通、石油化工、医药生物、食品机 械、纺织设备、造纸配套等领域。图为 4月20日. 大明金属制品有限公司 的工人正在为不锈钢折流板钻孔。



# 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 京津冀协同发展交通一体化的重点工 程——京滨高铁北辰特大桥津蓟高速 九园匝道连续梁中跨最后一方混凝土 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 续架梁、铺轨作业的开展奠定了基础。

京滨高铁是连接北京与天津滨海 新区之间的第二条城际铁路,也是服务 于环渤海地区以及京津冀区域的城际 园高速公路,来往车辆流量大,安全风 用全封闭兜底防护形式,对连续梁施工 快速铁路。京滨高铁最高设计时速 350 险高,施工难度大,安全质量要求高, 段进行全方位封闭确保安全。通过优化 公里,线路全长 171.74 公里,建成通车 是京滨高铁重点控制性工程。 后,北京直达天津滨海新区只需大约1 小时。京滨高铁起自北京城市副中心站, 滨高铁二标一分部项目经理栾兆增、 效保证了工期,确保了工程质量和车辆 经过香河站、宝坻南站、京津新城站、北 项目书记杨士超、总工张守陆等项目 通行安全。经过昼夜奋战,高效安全圆满 部新区站、滨海国际机场站到达滨海西 部一班人坚持疫情防控与复工生产 地完成了连续梁施工任务,成为疫情期 站,全线共设置9座车站。

目经理金学松介绍,北辰特大桥全长 施工队负责人吴孝力积极沟通,对防 者夜以继日紧张施工,截至目前,京滨高 25.16 公里,线路跨越青龙湾减河、尔 疫工作方案、现场安全技术相关问题 铁二标一分部已完成桩基6137 根,占总 王庄干渠、武宁公路、津蓟高速等多处 进行交底。制定细致的防疫方案,严格 量的 95.9%;已完成承台 571 座,占总量 省级道路、高速公路及河道干渠,一共 执行体温检测、消杀预防、封闭式管 的93.1%;已完成墩柱555座,占总量的 有 16 座连续梁、沿线地质情况复杂。 理,采取了包车方式,组织劳务人员快 90.5%。目前建设者们正万众一心,士气高 其中津蓟高速九园匝道连续梁最大跨 速返岗复工,同时进行了新型冠状病 昂,向着年底实现北辰特大桥全桥合龙的 度为 100 米, 跨度宽、墩身低, 上跨九 毒核酸检测。施工期间实行封闭式集 目标冲刺。



"两手抓",努力克服疫情带来的影响, 间全线首座合龙的百米大跨度连续梁。 中铁十八局集团京滨高铁二标项 积极推进项目复工。项目部与合龙段

中管理,严格执行疫情防控措施,并加 大了防疫物资的储备,全面保障项目 复工复产需求。项目部还积极开展防 疫知识和安全培训、环保教育,破解施 工难题,高效推动复工复产,确保疫情 防控与建设施工"两不误"。

京滨高铁二标一分部总工张守陆介 绍,北辰特大桥津蓟高速九园匝道连续 梁采用挂篮悬臂工艺施工中, 建设者采 施工方案,邀请专家进行可行性论证,并 为了抢抓因疫情耽误的工期,京 采用新技术、新工艺、新设备、新材料,有

> 施工现场复工大干号角已吹响,建设 (伍振 杨士超 李杰)

## 大淑村矿供水排水实现双向增盈

经过 10 多天的供、排水系统改造, 层采动影响,上覆下石盒子砂岩含水 道的排水口处预挖 3.6×1.3 米、深度为 外排积水,既节省了外排水费用,又减 放至地面净化后,再循环送入井下供 带有过滤系统的回水管。这样,完全甩

少了污水净化、再供给到井下的资金 应生产用水,增加了电耗及污水处理 掉了该区域的废水排放及加压供水系 投入,年度内可降低综合性支出 42 万 费用。该矿技术部门对符合井下供水 统。据测算,按照每立方米排水用电 1.5

172401 采空区位于矿区南部矿 环、增压利用改造,将原排水系统管道 可减少非生产投资 35000 元。

4月初,河北冀中能源峰峰集团大淑村 层与相邻矿井含水层联通,在采空区 1米的沉淀池,保证采空区内的颗粒杂 生产用水,全部用上了本区域采空区 裂隙顺煤层倾向流入大巷。经加压排 坡头的原供水增压系统,搭茬拼接入 标准的石盒子砂岩水,进行了原地循 千瓦/时、净化处理费2元计算,月度内

矿两个回采工作面、三个生产掘进头 内形成 0.85m³/min 的补充动水,沿岩层 质不进入循环系统,断开 174401 石门

## 银光集团逆市稳产 一季度主营业务 收入 7.79 亿元

一季度,中国兵器北化研究院集团甘肃 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,克服各种制约因素,在经 济下行压力加剧的形势下,实现主营业务收 入 7.79 亿余元, 主导民品 TDI 累计生产 2.6 万吨, 生产经营保持总体平稳的良好态

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 势。以市场为导向,以"同比看改善、对标看 能力"为精益评价标准,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 场运作能力。

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,认真分析当前存在的管 理漏洞和薄弱环节,通过不定期巡回播放视 频监控等形式,查找生产过程中存在的各种 安全隐患,加强隐患的再梳理、自查和问题 再整改。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 大歼灭战、常见违章违规安全行为、危险作 业、检维修安全、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"。

各生产单位落实全寿命周期设备管理 要求,制定设备预检预修作业标准,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。实施设备统型动态评价机 制,强化异常问题"四不放过"表单化管理, 建立生产线异常问题数据库,持续降低设备 故障率,减少设备非计划停车时间。加强设 备、管线巡检,员工加大巡检频次,对现场机 泵、冷却水夹套等设备定点、定时进行点温, 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,持续提升抗风险能力。开展 101 产品溶 剂降耗攻关、镍催化剂更换、汽提塔改造、尾 气回收利用、加氢反应等项目,降本增效。实 施蒸汽管线改造、保温维护建设项目,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 产线的瓶颈问题,明确措施和时间节点,扎 (陈震亮) 实推进,提高工艺水平。 (谭顺兰 吴瑞)

础设施存量仅相当于发达国家的 20%~ 能社会,社会形态正在发生系统性、质的 经济社会发展。 30%,发展前景广阔。以数字技术为代表的 "代际"飞跃,基础设施体系也在发生相应 新、协调、绿色、开放、共享发展和数字化转 然空间、机器物理空间联通互动、数字双 性和倍增性,需要协调好有效市场、有为政 设施建设,同时也强调要加快教育、养老、

任务是明确的,在民生、新科技、新产业、 来"。 区域发展、新能源、国家安全与治理等方 面,还有大量的新基建投资需求。可以从 使命、愿景、动力与任务四个方面来描绘 2050年实现现代化的图景,提出"以科技

### 新基建新使命

随着中国经济从高速增长阶段转向高 问题更加凸显,基于新时代新使命,基础设 施体系也必然要进行战略性调整,这对新 造、现代农业和生物产业基础设施为经济 发展新空间。 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

发展,有系统性、质的"代际"飞跃特征的 软硬件设施网络。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, 新基建投资就是面向全局和长远发展的基

体系、现代化创新体系和现代化基础设施 知识基础设施,为经济社会发展提供了巨 来解决重大经济社会问题的新型科研范 能转换 体系为支撑,这也是新基建的直接使命。 大的开放共享基础平台,保障物质流、能 式,必然要求建设开放共享的数字化知识

未来 15 年厚实产业基础、孕育科技创新、 全社会创新力、生产力和竞争力,更好地 而带来巨大的经济和社会效益。 畅通经济循环、带动新消费、促进数字化 满足公众的美好生活需要。 转型的基石,更是要为未来30年长远发

略基点,发挥我国人口众多、市场广阔的 酒",即有系统性、质的"代际"飞跃特征的 和整体效能提供强大的驱动力。 优势,构建现代化基础设施体系,提升基 基础设施升级,如空天海洋、特高压、城际 础设施建设及其应用的标准化、数字化、高速铁路和城际轨道交通等基础设施更 智能化治理能力。

习近平总书记强调,要坚决杜绝形形 发挥"关键少数"的示范效应。

新基建新愿景

负、营造实干氛围的信号。

流、信息流、制度和文明等不同视角看,人 施。这些广义的新基建赋予传统基础设施 长期规划和"十四五"规划,优化区域、行 类社会正在从信息社会转向知识社会、智 建设以新的内涵,能更好地支撑新时代的 业布局,做好时、空、量、构、序统筹安排。 的变化。以数字基建为代表的新基建,保 生产要素。与土地、劳动力、资金等传统要 涵深意。社会上普遍关注到重点任务,但 施,开辟了基础设施建设的新空间。从中长 障物质流、能量流、信息流的数字化、网络 素供给的有限性不同,知识、技术、信息、数 对总体任务重视不够。中央提出要加快 期趋势看,科技革命、产业变革,城镇化、创 化、智能化,将使人类社会、虚拟空间、自 据等新生产要素的供给具有共享性、累积 5G商用步伐,加强人工智能等新型基础

新基建如何实现代际飞跃

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

础性、战略性、先导性、引领性投资,必须确创新与智能化数字基础设施,现代能源、基建,促进产业基础高级化和产业链现代国情、盲目建设。要坚持实事求是、量力而 保科技体系更新颖,工程体系更健全,融合 先进材料与智能绿色制造等基础设施,属 化。 应用更便捷,有系统性、质的"代际"飞跃, 于"新瓶新酒"类新基建。如 5G、数据中 才能为带动传统基础设施体系转型升级提 心、人工智能、工业互联网、光源、平方公 新旧基础设施体系跃迁需要经历长时间 大新型基础设施建设,促进新旧基础设施 现代化强国建设需要以现代化产业 电设施等。高性能国家数字孪生体和国家 学""会聚技术"作为基于多学科知识交叉 升级,支撑经济社会数字化转型和新旧动 当前,科技革命、产业变革和数字化 量流和信息流更加顺畅、安全、高效流动, 基础设施。 转型正在加速催生基础设施体系变革,同使供应链、产业链、创新链、价值链、人才 时也引发思想观念的转变,生产、生活、组 链、资金链、政策链、信息链等功能更齐 传统基建项目,是有效投资项目,需要基 织方式和制度的变革。新基建是近期稳就 全、融通发展、安全可靠,减少资源错配和 于新科技进行技术升级和数字化改造,提 项目并加大投资力度,这种"密集行动"布 业、稳投资等"六稳"工作的重要抓手,是 浪费,提升资源整合利用效率,进而提高 升广义新基建的数字化、智能化水平,进 局新基建,亟需科学规划、统筹协调,有序

要牢牢把握现代化强国建设这一战 业、智慧医疗等基础设施;一类是"旧瓶新 提升现代化基础设施体系的新旧协调性 划政策、资金等多方面多维度予以引导和 新、拓展;还有一类是"新制度",围绕国家

生,形成以人为中心的人机物三元融合社 府和有序社会三种机制,以数字化为代表 医疗、文旅等服务业发展,加大制造业技 未来30年,现代化强国建设的目标 会。从这个角度看,新基建催生"未来已 的新基建将带动治理能力的提升,为构建 术改造和设备更新,加快补齐农村基础设 现代化治理体系提供基础支撑。

创新为支撑的八大经济社会基础和战略 自创新推动、数字赋能和需求拉动。要努 强人工智能、工业互联网、物联网等新型 体系"整体构想,加上支撑科技创新和制 力实现科学新发现、技术新发明、产业新 基础设施建设和融合应用",同时部署了 方向、发展新理念从0到1、从无到有的相关基础性、战略性任务。这些任务都要 设施的未来蓝图,即以数字化科技创新和 跨越,从源头创新突破,才能塑造更多依 质量发展,原有基础设施体系的不适应性 智能化数字基础设施为双核,以现代资源 靠创新驱动、发挥先发优势的引领性发 能源与交通物流、先进材料与智能绿色制 展,才能面向未来,培植发展新动能、拓展

基础设施主体,以现代教育、文化与卫生健 组合创新和数字赋能是新基建的加的要求。 康基础设施为社会基础设施主体,以生态 速器。创新本质上是知识、技术、信息、数 环境和空天海洋新型基础设施为环境基础 据等生产要素的新组合。基于"数字基 设施主体,以国家总体安全和国家治理现 建",应大力培育数字经济新业态,以数据 代化基础设施为保障。这十大新型基础设 流引领物资流、人才流、技术流、资金流, 施,将为塑造"美好未来"提供基础支撑。 形成上下游和跨行业融合的数字化生态。 狭义的新型基础设施,即数字化科技 带动能力的企业和社会资本提前介入新 视其他基础性、战略性领域,更不能脱离

里阵列射电望远镜(SKA)、新能源汽车充 的新建、更新、改造、升级过程。"融合科 体系互联互通、开放共享,加速整体转型

广义的新型基础设施包括3种类型, 目,则必须确保科技体系更新颖,工程体 展奠基为目标,将资金投入到符合新发展 一类是"新瓶旧酒",即基础设施数字化, 系更健全,融合应用更便捷,有系统性、质 理念的重要领域;要统筹协调好政府、地 如智慧物流、智慧交通、智慧港口、智慧农的"代际"飞跃,才能实现"以新带旧",为方、企业、社会各种资源,科学谋划,从规

绑减负,让干部有更多时间和精力抓落 上级机关在贯彻习近平总书记关于整治 式,把明查与暗访结合起来,在统筹推进 心、引领使命,引导党员干部牢固树立正

实。近日,中办印发了《关于持续解决困扰 形式主义、官僚主义的指示、批示和中办 疫情防控和复工复产、打好三大攻坚战等 确政绩观;始终牢记人民利益高于一切,

基层的形式主义问题为决胜全面建成小 通知精神中,要制定出台治理文山会海的 重大斗争中考察识别干部,在工作一线总 把对上负责与对下负责统一起来,及时发

康社会提供坚强作风保证的通知》,再次 硬办法,要加大统筹力度,安排部署工作 结推广成功经验,完善干部考核评价机 现,整改问题,决不做自以为领导满意却

会议和其他单项会议,消除层层召开会 在落实上级决策上做表面文章,假作为的

临的风险挑战上升,再叠加疫情影响,打 办法,切实减轻基层干部的负担,让基层 评,以动真碰硬的作风营造实干的氛围, 力解决困扰基层的形式主义问题上做真功,

放了基层干部抓落实的活力,但各种花样 持续整治形式主义,创新督查是关键。 绩观。形式主义的工作作风不是一朝一 脱贫攻坚战等主战场上建功立业。

站在新的历史起点,经济社会发展面 议、层层发文的现象,以一竿子插到底的 干部,要以发"点球"的方式进行通报批 防疫与经济社会发展的合格答卷,就要在着

新发展理念、新部署进行的基础设施建 的底层,是面向未来的战略布局,应基于 万劲波系中国科学院科技战略咨询研究 设,即国家总体安全与治理现代化基础设 经济社会发展的大逻辑、大格局、大趋势, 院研究员。据《瞭望》。)

翻新的形式主义,仍然捆住了基层干部干 领导干部要以中央层面行动为示范,切实 夕形成的,也不是一时半会就能转变的。

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 未来社会,新基建发展的主要动力来 "加快 5G 商用步伐和 IPv6 规模部署,加

化新基建未来战略布局,切实落地"统筹

政府通过创新和产业政策引导,可支持有智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体 平台搭建基础、有长远生态需求、有创新 系"。不宜仅仅局限于当前热点领域,而忽 行、以新带旧的原则,将基础设施投资逐 开放共享是新基建发展的内生动力。 步从传统领域转向新兴领域,有序推进一

补短板、缩小区域及城乡发展差距的 前,多地多部门都把5G、数据中心、城际 挖掘潜力、增加优势的狭义新基建项 要以高质量发展为要求、以为未来国家发 扶持,从政府、市场和社会三个方面协同

(作者:潘教峰系中国科学院科技战 新基建未来蓝图是现代化强国愿景 略咨询研究院院长、研究员、博士生导师;

# 情况实施动态监测,对可能发生的问题及 纳入制度化开展"不忘初心、牢记使命"主 色色的形式主义官僚主义,持续为基层松 形式主义久治不绝,根子在上面。作为 时预警;探索运用"互联网+督查"的方 是教育中,始终用党的创新理论滋润初

转型,赢得了各行各业的一致好评。 道路是曲折的,前途是光明的。现如今 大量新技术、新装备被应用于交通运输领 域,综合性高的交通枢纽随之应运而生。多 式联运是时代发展到一定阶段的产物,它 不仅激发国内物流行业弥补自身短板,以 更好的姿态向国际市场迈进; 还必将在交

核心, 推进传统运输服务向现代物流服务

# 企业思想政治工作要做到四个"必须"

释放了中央持续整治形式主义、为基层减 借助视频会议召开到基层,套开贯彻落实 制,鲜明用人导向,让有位者有位。对那些 让群众失望的蠢事。

整治形式主义需要发挥"关键少数"的示范效应

化,职工的活动方式、交往方式、思维方式 有有不竭的动力,就会有坚强的定力。 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的问题。习近平总 工作要做到四个"必须"。

作风抓落实。虽然在整治形式主义中,释 民生问题上。

思想、凝聚人心、激励奋斗、理顺情绪、化断增强思想政治工作水平。 解矛盾的基础性工作。人们常说:基础不

的变化,经济发展、社会生活方式、社会组 义奋斗目标的"定海神针",有了这个信念、就 评。 织形式、就业岗位和就业方式日趋多样 会有正确的方向、就会有坚定的目标,就会 实际上,在我们企业的管理中,比如 群防群治的良好局面。最终,我们紧紧依 动企业行稳致远至关重要。要不断强化党

### 二、必须拥有过硬的执政本领

嬴"双嬴仗"难度加大,需要以求真务实的 干部以更多的精力破解经济社会发展与 压实基层干部的责任与担当。

脑,不断培植我们的精神家园。"我们知道, 要求,我们必须补齐短板,增强本领,善于 年,在抗击疫情中,各级党组织紧紧依靠 见的积极性。 思想政治工作,一直是中国共产党党统一 学习,勇于实践,不断增强执政本领和不 人民群众坚决打赢疫情防控阻击战,人民

三、必须拥有优良的工作作风

### 说"以人为本,科学决策,创新激励,领导 靠人民群众,防控疫情,首战告捷。 艺术",这都与三大优良作风有相同之处。

群众成为抗击疫情最坚实的基础。在我们 身边,医务工作者主动请缨,纷纷写下"请时代在高速发展,企业思想政治工作 战书",奋战疫情一线。许多干部职工放弃 不能一成不变,原地踏步。在新形势下坚 份有限公司副行长)

刻坚定理想信念,修共产党人的"心学"。因 过程中,有着三大优良作风,也就是理论 的干部职工也冲上一线,服务一线,保障 发展战略,加快提高创新能力 门、不聚会,戴口罩、勤洗手,形成了一个 命线,构建完备的思想政治工作体系对推

面临全面建成小康社会的大考, 交上

让基层干部在践行初心使命中轻装上阵,攻

多式联运是高效的货物运输组织方

路、铁路、航空等运输方式分属不同部门管 理,各自为营,不假思索地谈合作就会滋生

贯彻落实党中央、国务院决策部署,多措并

站在现代物流的角度看多式联运,毋 庸置疑它是一种新颖独特, 且优势明显的 运输方式。然而在该运输方式还未诞生之 前,公路运输、铁路运输、水路运输、航空运 输等不同方式均有一套自己的装备标准, 可以说是各具特色, 且在各自的领域已达 到了成熟完善的地步。也正是它们各有所 长,相互之间不兼容的项目太多,致使多式 联运被提出后,在相当一段时间内,很难达 成共识。不仅如此,物流企业对这一新型运 输方式也饱有争议,它们更是害怕自身运

合性优势备受政府青睐。面对存在的难题 全国上下推行"公转铁"等一系列举措,为 多式联运营造了良好的发展环境。一批具 有多式联运服务功能、辐射带动力强的综 是一个缩影, 为大力发展综合运输方式奠 定了基础。并且该方式着重在供应方面下 功夫,以客户需求为导向,以高品质供给为

通网、互联网、产业网的相互协作下,发挥 高效优势成就燎原之势。

进入新时期,随着经济体制、经济结构 为,理想信念是中国特色社会主义和共产主 联系实际,密切联系群众,批评与自我批 一线需求。广大群众加强防范意识,少出

书记指出,思想政治工作只能加强不能削 俗话说得好,打铁还需本身硬。在中国 相结合。在激烈的市场竞争中,企业要想 织,只有充分发扬民主,广泛开展批评和 有全覆盖的政治思想工作网络,经常分析 弱,只能前进不能停滞,只能积极作为不一共产党十九大报告中,习近平总书记把"全一不断发展壮大,利于不败之地,科学决策一自我批评,从而达到思想认识的高度统一职工思想,研究和部署思想工作任务。加 能被动应对。如何做好新时期国有企业思 面增强执政本领"作为全面从严治党的重 是最重要的因素之一,什么是科学决策? 一,就能够激发广大员工的积极性,创造 强意识形态领域正面宣传教育,进一步加 想政治工作?结合赤峰元宝山农村商业银 要内容进行了专门论述,并且提高到了前 就是用正确的方法做需要做,能够做到的 性。现在企业管理中还有一个观点,那就 强互联网载体建设。把优秀人才安排到思

行的发展实际,笔者认为,企业思想政治 所未有之高度。现在,我们国家进入了新 事情。在实践中,我体会到,决策的过程, 是"人本管理"。我们感到,为了达到以人 想政治工作岗位,关注并不断培养。围绕 时代,进入了新征程,全党各级党员、干部 实际上就是理论与实际有机结合的过程。 为本的目的,应该在企业中广泛发扬民 服务中心,鼓励职工参与企业重大问题的 必须全面增强领导能力,全面增强执政能 其次,在企业我们要密切联系群众。 主,广泛开展批评与自我批评,培养员工 讨论,关心职工发展。 力,全员增强练好内功。各级党员、干部既 中国共产党密切联系群众的做法,就是党 的积极心态,激发个体潜力。在企业开展 中共中央总书记习近平同志多次指 要政治上过硬,更需要能力上过硬。目前, 员干部和党内外的群众紧密地结合在一 批评做批评的过程中,应鼓励员工讲话, 的思想觉悟和辨别是非的能力,增强"四个 出:"没有理想信念,理想信念不坚定,精神 各级党员、干部必须意识到自己能力上的 起,一切为了群众,一切依靠群众。中国共 讲真话,对于有价值的意见和建议,要给 自信",坚定理想信念,用习近平新时代中 上就会'缺钙',就会得'软骨病',要炼就 不足,看到党和人民对我们要求多差距, 产党能够不断发展和壮大,就是紧紧依靠 予适当奖励。对各种批评意见,作为管理 国特色社会主义思想和党的十九大精神 '金刚不坏之身',必须用科学理论武装头 为了适应企业在新形势下对政工干部的 群众,密切联系群众,善于发动群众。2020 者,都要认真的回应,避免挫伤员工提意 指导企业改革发展,落实新的发展理念, 四、必须要有勇于创新的精神

持续整治形式主义,要树立正确的政 坚克难、无私奉献,在常态化防疫工作、打赢

4月14日,记者走进南宁国际铁路 港,远远就看到6个高大的龙门吊依次排 开,将两个已经开通运营的作业区分割开 来,一边是各色集装箱整齐划一码放的集 装箱作业区,一边是成片钢材有序堆放的 长大笨重货物作业区。(4月15日中国日

"多式联运"成长

式,对充分利用运输资源,促进各种运输方 式合理分工,提高一体化运输服务水平,降 低运输交易成本和社会物流成本, 促进交 通运输绿色发展,提升经济社会综合效益 与产业竞争力等均具有显著作用。因此,大 力推广多式联运方式对于弥补中国交通体 系短板,对现代物流产业发展推动及提质 增效都有着重要作用。 交通运输部门之间隔阂多, 公路、对

诸多问题。这也是制约各种交通运输方式 联运发展的一个重要因素。而且目前还没 有专门的机制保障效益合理分配。且各自 的领域都有各自的基础,很难联系在一起。 就算设施设备连接起来, 也会产生多种矛 为妥善解决多式联运前期所存在的问 题,打通不同运输方式间的隔阂,实现求同 存异。早在几年前,交通运输部门也曾积极

举加快推进多式联运发展,类似的政策性 文件更是不断落地生效,就比如:《关于护 进供给侧结构性改革促进物流业"降本增 效"的若干意见》、《关于贯彻落实"一带 路"倡议加快推进国际道路运输便利化的 意见》等相关内容,已从政策上为其铺平了 道路。尽管目前还处于磨合阶段,但前途

输效益被分流,便对此嗤之以鼻。简而言 之,就是发展道路充满坎坷和曲折。 尽管前期曲折,但多式联运有着极强 的发展后劲儿, 其根本原因在于它符合时 代发展要求。在我们大力提倡低碳出行的 今天,多式联运以其高效、节能、环保等综

我们的党的根基就会飘摇不定,我们必须时 大家知道,中国共产党在成长壮大的 春节假期坚守岗位。我们元宝山农商银行 持新的发展理念,就要坚定实施创新驱动 思想政治工作是企业各项工作的生

> 组织的主体责任,把思想政治工作纳入重 再次,在企业我们要广泛倡导开展批 要议事日程,建立健全与中心工作同研 首先,在企业我们要鼓励理论与实际 评与作批评。实践证明,一个企业,一个组 究、同部署、同检查、同考核工作机制。 拥 总之,企业思想政治工作者要有较高

> > 苦练内功、创新思维,提升企业的综合实 力,在正确的思想引导下,实现企业的健

(作者系赤峰元宝山农村商业银行股