1月12日,中央宣传部、中国铁路总公司在北

这10位铁路人是200多万名铁路职工的优秀 代表,在平凡工作岗位上默默耕耘,以饱满的热情书

京向全社会公开发布2018年"最美铁路人"先进 事迹。2018年"最美铁路人"为10位,分别是唐云

鹏、刘钰峰、李峻屹、黄伟、陈美芳、陈承仪、杨卫

写美好人生。他们,是奋斗者的榜样。他们以实际行

动诠释了人民铁路为人民的宗旨,践行了交通强国、

铁路先行的历史使命,展示了铁路人的先行风采、服

的工作生活感悟。中央宣传部、中国铁路总公司负

路人"为榜样,立足本职岗位,积极投身交通强国

铁路先行生动实践,努力奔跑追梦,为新时代铁 路改革发展作出更大的贡献,以优异成绩迎接新

责同志为他们颁发"最美铁路人"证书。

2018年"最美铁路人"分别为:

发布仪式现场播放了10位"最美铁路人"先报

进事迹的视频短片,从不同侧面采访讲述了他们 记

参加发布仪式的干部群众纷纷表示,进入新

时代,铁路密布,高铁飞驰,中国铁路领跑世界, 轶

华、徐前凯、代云华、单杏花。

务本色、担当品格、奋斗精神。

中国成立70周年。

成都局集团公司 重庆车务段荣昌 车站值班员

徐前凯曾获得2017年度"感 动重庆十大人物"等荣誉。2017年 7月6日,他在荣昌车站进行调车 作业,发现前方一位老人突然横穿 铁路,千钧一发之际,不顾个人安 危,果断从运行中的列车上跳下, 抱住老人奋力将其推出轨道。老人 得救了,但他右腿不幸被碾压,导

昆明局集团公司

代云华对工作精益求精,先后

铁科院电子所副总工 单 杏 花 兼12306技术部主任

预订系统研发的技术带头人,在她 的带领和不懈努力下,她和团队攻 克了"12306"一系列技术难题,使 系统达到国际领先水平。

南区政府与数梦工场启动了"城市

数据大脑智能产业基地"建设。"潼 南的'城市数据大脑'相当于城市的 人工智能中枢。"数梦工场技术架构 师武文波说,潼南"城市数据大脑" 将充分融合各类政府数据、社会数 据,让资源更集约,让数据会说话。 不久前,回乡创业的潼南人鲁

光德在网上提交了企业注册的申请 资料。令他没想到的是,第3天就 拿到了公司的营业执照。让"数据 跑路"代替"群众跑腿",潼南区整合 各类服务资源,建设了智慧政务 "云"平台,人人都可在线查询23个 办事部门288个办事大项和118个 子项的办事指南,并可在网上进行 资料提交。

此外,大数据智能化在潼南的 城市管理中被广泛应用。比如,潼 南的城管机器人对重要路段的占道 经营、车辆乱停放等违规现象进行 监控报警;城市路灯智能控制管理 系统可以提供在线开关和实时故障 上报;环卫车辆管理系统实施GPS 定位,有效控制清运车的作业范围、 运行路线……

"大数据是智慧城市建设的关 键。"王志杰介绍说,当前,潼南正在 积极推进大城智管、大城细管,加快 物联网、云计算、大数据等信息技术 与教育、医疗、交通、公共安全等领 域深入融合,推进智慧城市建设。

不松劲不停歇,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利

·习近平总书记在十九届中央纪委三次 全会上的重要讲话引起热烈反响

习近平总书记在十九届中央纪委三次全会上 的重要讲话,充分肯定党的十九大以来全面从严 治党取得新的重大成果,为取得全面从严治党更 大战略性成果、巩固发展反腐败斗争压倒性胜利 指明了前进方向。

习近平总书记的重要讲话在各地引发热烈反 响。大家表示,要把思想和行动统一到讲话精神上 来,不松劲、不停歇,以永远在路上的坚韧和执着, 扎实推进全面从严治党,巩固发展反腐败斗争压

反腐败斗争压倒性胜利振奋人心

"完善党和国家监督体系""全面从严治党实 效性不断提高,党内政治生态进一步改善"…… 习近平总书记的重要讲话,肯定成绩,振奋人心。

北京市委常委、市纪委书记、市监委代主任陈 雍说,习近平总书记的重要讲话,充分肯定了党的 十九大以来完善党和国家监督体系所取得的新成 果。作为全国首批监察体制改革试点地区,北京市 构建了监察权力运行的体制机制,市纪委监委共 制定实施各类制度92件,经全市范围内摸排认定, 监察对象达到77.1万人,比改革前增加56万人, 将党员和行使公权力人员全面纳入监督范围。

习近平总书记在讲话中深刻总结改革开放40 年来党进行自我革命的宝贵经验。对于"必须坚持 以人民为中心,确保立党为公、执政为民",在基层 纪检系统工作8年的云南省宣威市双龙街道纪工 委书记杨俊峰深有感触。

2017年,杨俊峰接到群众举报称,有个村的农 村低保存在优亲厚友等问题。他与同事一起驻村 入户调查,发现这个村的农村低保存在不少问题, 并通过对相关责任人进行党纪处分、对这个村的 农村低保进行清理整治,得到了群众的认可。

"没有群众的支持,基层工作寸步难行。基层 纪检干部必须转变作风、深入群众,一切从群众的 切身利益出发,让群众感受到公平正义,提升获得 感。"杨俊峰说。

落实"6项任务"继续推进全面从严治党

习近平总书记在此次全会上,对当前和今后 一段时期全面从严治党如何进一步推进提出了 6项任务。

变制造为"智造"

向智能化、高端化迈进,装备制造业提质升级步入

间里,从熔炼、铸造、热处理、加工到涂装,整个铝

车轮生产过程只见各类机器设备大展身手,很少

卡制造在全球更有竞争力。"中信戴卡公司首席技

术官朱志华说,作为全球规模最大的铝车轮和铝

制底盘零部件供应商,中信戴卡积极应对国际市

场需求多样化和个性化趋势显著加快的挑战,研

发了包含智能研发、智能制造、智能经营、智能服

务等在内的现代制造体系,实现了从以往单纯的

河北省以提高发展质量和效益为中心,加速

在秦皇岛经济技术开发区的中信戴卡生产车

"智能制造为企业降低成本、提高效率,使戴

(上接第一版)

提质升级

发展快车道。

看到工人在现场。

改革先锋进校园活动走进安徽贵

"6项任务中,第一项就是'深入贯彻落实党的 十九大精神,不断强化思想武装'。"中国人民大学 党委宣传部干部韩宇说,"作为高校理论工作者, 我们要继续在学懂弄通做实上下功夫。今年是新 中国成立70周年,我们要主动策划选题、深度阐 释,力争形成一批高水平、有影响的理论成果。'

"总书记强调,要把力戒形式主义、官僚主义作 为重要任务,这反映了党中央纠正'四风'不停步的 决心,释放了坚定不移全面从严治党、驰而不息改 进作风的强烈信号。"华中科技大学国家治理研究 院院长欧阳康说,力戒形式主义、官僚主义,必须坚 持自上而下抓起,同时要不断强化各项体制机制建 设,推动形成从思想、制度到行动的协同局面。

对于"强化主体责任",辽宁省锦州市义县县 委书记张智明深感责任重大。"2019年是义县脱贫 摘帽决战决胜之年。作为县委书记,我要切实履行 第一责任人职责,把党的政治建设摆在首位,把全 面从严治党要求贯穿脱贫攻坚工作全过程和各环 节,坚决斩断伸向扶贫领域的'黑手'。"

福建省纪委常委、省委巡视办主任游美萍对 习近平总书记提出的"高质量推进巡视巡察全覆盖" 很有体会。党的十九大以来,福建省委组织开展了五 轮对95个地方、单位的党组织的巡视,各级纪检监察 机关根据巡视移交的问题线索,已对10名厅级干 部、43名处级干部和310名科级干部立案审查。

"福建省委巡视办将认真贯彻落实习近平 总书记重要讲话精神,坚决把'两个维护'作为巡 视巡察工作的'纲'和'魂',持续深化政治巡视,不 断把全面从严治党引向深入。"游美萍说。

"在实践中拓展整治群众身边腐败和作风问 题工作,从具体人、具体事着手,将问题一个一个 解决",宁夏固原市原州区黄铎堡镇纪委书记吴永 强反复研读习近平总书记的重要讲话,对做好今 后的工作有了更深的思考。

吴永强说,作为乡镇纪委,要加强党内法规制 度的学习宣传,切实提升基层干部队伍法纪意识, 向群众身边的不正之风和腐败问题"亮剑",确保 党中央的决策部署在农村得到贯彻落实。

把忠诚于党忠于人民落在实处

"领导干部特别是高级干部必须从知行合一 的角度审视自己、要求自己、检查自己""要心底无 私,正确维护党中央权威""职位越高越要自觉按 照党提出的标准严格要求自己"……习近平总书记 在此次全会上对领导干部特别是高级干部,提出

在云南大学教授杨临宏看来,"关键少数"正 如房子的"梁"和"柱",具有关键性作用。"领导干 部尤其是高级干部起到的是表率作用、带动作 用。2019年是关键之年,'关键少数'必须以扎实 的工作作风、工作成效,带好头、作表率,把各项决 策部署落到实处。"

"领导干部的家风影响党风、连着政风。"江西 省宜春市委组织部长蔡清平认为,抓好家风家教, 是领导干部知行合一的重要体现,要做到"人前人 后一个样,八小时内外一个样"。近年来,宜春市 委把领导干部的家风建设作为考准考实干部的一 项重要内容,探索干部考察家访制度、基层党组织 分级家访制度等,推动广大干部增强组织观念、纪 律意识,更加重视家风家教。

纪检监察机关是党和国家监督专责机关。 习近平总书记强调,"要忠诚于党、忠于人民""建 设忠诚干净担当的纪检监察铁军"

"这次全会我最关心的话题,就是纪检监察干 部队伍建设。"浙江省委常委、省纪委书记、省监委 代主任任振鹤说,"纪检监察干部队伍是推进全面 从严治党、深化党风廉政建设和反腐败斗争的主 力军、先锋队,必须纯而又纯、坚而又坚。"

任振鹤说,浙江省纪委、省监委在全系统部署开 展了"锻钢铸魂大练兵"行动。同时,坚持刀刃向内 不手软,2018年全省共受理纪检监察干部问题线索 545件次,立案查处31人,党纪政务处分29人。

"经得起磨砺、顶得住压力、打得了硬仗 "成为立场坚定、意志坚强、行动坚决的表 率"……习近平总书记的重要讲话,让四川省遂 宁市船山区委常委、纪委书记、监委主任蒋中治

"身为纪检监察干部,我们要时刻铭记'打 铁必须自身硬'。"蒋中治说,"作为县(区)级纪 委监委的'班长',要努力担当尽责,在促进纪检 监察干部深度融合的同时,常态化开展好'纪法 互学'教育活动,抓班子、带队伍、苦练内功,进 一步提升执纪执法能力,着力锻造一支经得起 磨砺、顶得住压力、打得了硬仗的纪检监察队

> 文/新华社记者 (新华社北京1月12日电)

生产制造到个性化定制的转变。

"我们把智能制造作为推动全省工业转型升 级的重要抓手,组织全省企业参与。"河北省工信 厅装备工业处处长刘世光说,他们制定了加快智 能制造发展行动方案,探索推进智能制造新模式、 新业态,大力实施智能制造试点示范,推动河北省 由制造向"智造"转变。2017年,河北省共有4家 企业入选国家智能制造试点示范、3个项目入选国 家智能制造标准和新模式应用;培育认定省级智 能工厂4家、数字化车间130家、智能制造示范园

构筑高质量发展新格局

步入唐山百川机器人特色产业基地孵化中 心,陆地巡检机器人、蛇形机器人、多足机器人、机 器人车底智能清洁系统……眼前所见让人仿佛进 入了机器人的世界。2018年上半年, 唐山市工业

机器人产量同比增长49.9%,该市已成为京津冀区 域最大的特种机器人产业基地。

在廊坊市香河机器人小镇,已有110多家国内 外机器人企业签约入驻,超过80家企业陆续投产。

机器人产业集群的初具规模是河北省大力推动 装备制造业产业集群化发展的一个缩影。为推动装 备制造业高质量发展、提高产业竞争力,河北省瞄准 市场需求和技术发展前沿,加快培育壮大以先进轨 道交通装备、新能源装备、节能和新能源汽车、机器 人等为重点的先进装备制造产业,目前已形成了一 批产业集群和产业基地,构筑高质量发展新格局。

规模集聚效应带来新产品产量的快速增长 2017年以来,河北省工业机器人、新能源汽车、城 市轨道车辆、传感器等新产品从无到有,产量分别 达到2074套、8736辆、776辆和68.9万只,竞争优 势和资源优势不断增强。

2018年1月至11月,河北省装备制造业增加 值同比增长8%,占全省规模以上工业的21.4%,对 全省工业增长贡献率为35.5%。

〕改革先锋风采

1月10日下午,位于安徽省 合肥市的中国科技大学理化大 楼西三报告厅座无虚席,"改革 先锋"、中国科学院院士潘建伟 结合自身成长和科技创新经历, 分享作为"70后"科研人员对改 革开放的亲身感受,激励广大青 年承担起科技报国的历史使命。

报告会上,潘建伟深情讲述 了中国科技大学校史上赵忠尧、 郭永怀等老一辈科学家为国家 科技事业奋斗终生的故事,认为 正是一代代科技工作者的不懈 奋斗,特别是改革开放以来,"科 学的春天"迎来"百花齐放"。作 为系列活动的首场报告会,潘建 伟的报告吸引了来自当地各高 校的500余名学子到场聆听,现 场气氛热烈,掌声不断。

1月10日,贵州大学新校 区明正楼的报告厅内人山人 海。"改革先锋"——贵州省盘 州市淤泥乡岩博村党委书记余 留芬,动情地讲述着自己在改 革开放伟大进程中带领村民脱 贫攻坚的感人故事。本来靠自 己打拼家底略厚的她,曾一度 陷入连日常开支都无法保证的 困境。可是她没有退缩。"用心 服务群众,群众才会支持你。"

小 余留芬艰苦奋斗、无私奉 献的精神深深感染了在场的每一位师生。贵州大 学法学院2018级研究生申奥说,要以余留芬为榜 样,为脱贫攻坚、改革开放贡献自己的力量。

(综合新华社记者 陈 诺 金 剑 本报 记者 吴秉泽 王新伟、通讯员 庞爱忠报道)

程开甲:斯人虽逝 精神永存 ❤️

2018年11月17日,101岁的程开甲走完最 后的人生路。1个月后,这位一度隐名埋姓多年 的"两弹一星"元勋,被党中央、国务院授予改革

在那个中华民族积贫积弱的苦难岁月,这个 立志"科学救国"的吴江青年远渡重洋,求学英国。

很快,他便崭露头角——与导师波恩共同提 出超导电性双带机理,在《Nature》等杂志上发 表多篇论文。新中国成立后,程开甲面对祖国的 召唤,于1950年果断归国。

上世纪五六十年代,党中央作出了自主研制 "两弹一星"的决策。1960年,正在南京大学任教的 程开甲接到命令去北京报到,加入我国核武器研 制队伍中。自此,已在学术研究上建树颇丰的程开 甲销声匿迹几十年。也就是在他"消失"的那些年, 他参与主持决策了包括我国第一颗原子弹、氢弹、 两弹结合以及地面、首次空投、首次地下平洞、首次 竖井试验等多种试验方式的30多次核试验。

从1963年第一次踏入"死亡之海"罗布泊, 到回北京定居,他把一生中最好的20多年时光 献给了茫茫戈壁。

2018年11月17日,程开甲因病在北京逝 世。生前,他荣誉等身。他先后荣获"两弹一星功 勋奖章"、国家最高科学技术奖、"八一勋章"等。

文/新华社记者 李国利 (据新华社电)

郎 平:危难时刻 勇于拼搏

据新华社电 (记者韦骅) 1978年12月18 日,北京,党的十一届三中全会召开,拉开了中国 改革开放的时代大幕。而就在8天前的曼谷,郎 平在亚运会比赛中完成了她在国家队的首秀。

进入国家队三年后,郎平与她的队友们在 1981年女排世界杯中连战连捷,首夺世界冠 军。之后的五年里,中国女排又两次赢得世锦赛 冠军,卫冕世界杯成功,并将奥运会金牌收入囊 中,创下史无前例的"五连冠"。

"我觉得女排精神就是一种团队精神,特别 是遇到困难、不顺的时候永不放弃,我觉得就是 这种精神。哪怕我输给你,但是我也要把我的水 平打出来,永远不放弃。"郎平说。

如同40年前的中国渴望融入世界一样,退 役之后的郎平进入北京师范大学英语系深造,并 在1987年赴美国留学。之后的二十多年里,郎 平先后执教过多支国外球队。"在世界不同的国 家执教,对我也是一种积累和学习。"郎平说。

2012年伦敦奥运会后,中国女排陷入低谷。 郎平执掌教鞭前,这支队伍被形容为"烫手山芋" 众多国内教练对国家队前景缺乏信心,选聘主帅 的进程充满曲折。危难时刻,郎平挺身而出,"我来 不是享受荣誉的,就是要和大家一起拼搏。"

在郎平的带领下,中国女排重现生机和活 力,接连夺得世界杯和奥运会冠军,进入又一个 "黄金时代"。

品的优良率。 "既要补齐创新资源短缺的短

侧结构性改革中寻找途径。

6.82平方公里的园区内,拥有200 多家科技型企业、32家企业工程技 术中心、36家协同创新中心,合作 院校超过100所,一个以手机整机、 物联网、智能穿戴等为代表的智能 手机及智能终端产业集群正凝聚着 发展的新动能,源源不断地向潼南

在智能化发展的道路上,潼南

我们倍感自豪。广大铁路职工表示,要以"最美铁 辰

沈阳局集团公司沈阳动车段技术 唐云鹏 研发中心副主任

唐云鹏是中国高铁第一代动车检修人,先后解 决技术难题150多个,填补技术空白170多项,创造 了中国高铁领域"十项第一"。

北京局集团公司丰台机务段 刘钰峰 "毛泽东号"机车组司机长 刘钰峰在2012年4月成为"毛泽东号"第12

任司机长以来,带头践行"抓小防 大,拿猫当虎斗"的安全风险管理理 念,总结提炼出"六不"安全值乘要 诀。目前,"毛泽东号"机车已安全走 行1000万公里。

呼和浩特局集团 公司呼和浩特站 东胜东站副站长

2013年9月,李峻屹代替去世 的妻子孙奇接过第四届全国道德模 范荣誉,立志续写完成妻子"再为旅 客服务一次"的心愿。5年来,他带 领"峻屹爱心服务队"帮扶旅客近万 人次,义务资助托克托县双河镇第 二小学10名学生。

西安局集团公司 汉中工务段乐素河 桥隧车间主任

2018年7月12日,由于持续降 雨,宝成线发生山体坍塌,宝成铁路 被迫中断。黄伟孤身一人上山查看险 情,为抢险掌握了第一手资料。他还 主动请缨当上了"蜘蛛人",承担起危 活石观察清理任务,连续奋战16天。

上海局集团公司 杭州客运段宁波至 广州车队列车长

工作21年来,陈美芳值乘 1200 余趟车,服务旅客超过150 万人次。她把自己历年获得的各种 荣誉奖金捐出成立"爱心基金",用 于帮助困难旅客,如今"陈美芳亲 情服务团队"成员已发展到260

南昌局集团公司 陈承仪 福州机务段动车 车间动车组司机

安全驾驶动车组386万公里的 陈承仪有一个外号——"全能型司 机"。他是中国铁路南昌局集团公司 福州机务段动车车间动车组司机,

(上接第一版)这是一个典型的数字 化工厂,所有设备和流程均实现了智 能化管控。"高度的数字化和自动化 提升了产品的生产效率。"与德通讯 负责人王连生告诉记者,全自动手机 整机测试线实施后,每条生产线上的 工作人员从原来的14人减至2人。

与之相呼应的是,从事笔记本、 手机外壳生产的重庆景裕电子科技 有限公司,通过实施"机器换人"战 略,每月能生产60万片电脑外壳, 年产值达6000万元。公司总经理 肖明辉说,引入全自动生产机器人 后,大大节约了用工成本,提高了产

板,依靠创新实现产业升级,更要集 中优势资源向重点领域发力。"潼南 区区长王志杰认为,瞄准智能化得 从新发展理念上谋求出路,从供给

在潼南高新区,这个面积只有 提供着智力支撑。

在不断寻求着"增量"。2018年,潼

洂 美

卫华安全调车法"和24句"调车作 业七字诀"。坚持"多看一眼、防范风 险,多走一步、防止事故",在调车岗 位上连续30年作业零违章。

致膝盖以上高位截肢。

昆明供电段接触网 检修车间接触网工

参加20多项重点施工,发现重大 设备缺陷520多个、解决作业难题 300多个,避免各类事故隐患130 多件。他不仅自我要求严,还先后 带出600多名学员,培养出3名全 路技术能手、1名云南省技术

单杏花是中国铁路客票发售和