

两会新华调查

"揭榜挂帅"谁能干就让谁干!

-政府工作报告中释放的创新信号

一句"揭榜挂帅",给今 年的政府工作报告平添几分

在谈到依靠改革激发市 场主体活力,增强发展新动 能时,报告指出,提高科技创 新支撑能力,"实行重点项目 攻关'揭榜挂帅',谁能干就 让谁干"。

话说得够白,释放的信 号也很清晰,就是要千方百 计把创新能力搞上去。

信号一:

"厂长"

我们自己制造。"

用我全部预付。

促竞争,以市场激发活力

"中国号"经济巨轮的"燃料"供给, 越来越倚仗科技创新。随着国际形势变 化,我国部分产业链供应链受到挤压,一 些关键核心技术亟待突破。

一边是"望眼欲穿",另一边就不能 按部就班。

"'揭榜挂帅'要以重大需求为引导,

担当在疫线

·来自河南代表的抗疫故事

今年春天,全国人大代表、潢川县驻郑州流动党工

疫情发生后,他第一时间四处求购医疗物资,加紧

正在焦急时,黄久生冒出一个想法:"既然买不到,

黄久生立刻和熟识的服装厂负责人联系,并承诺:

在当地政府的帮助下,黄久生投入200万元,用10

2月18日,第一批一次性医用隔离衣下线了。工人

"从2月20日进入安阳市第五人民医院,到最后一

长时间穿着密不透风的防护服,佩戴着口罩和护目

位患者治愈出院,此间发生的一幕幕感人故事令我难

忘。"5月11日,回想起自己的抗疫经历,全国人大代表、

镜,对医护人员的身体和意志都是巨大考验。两只手被

双层的乳胶手套捂得发白,脸颊因为口罩系带勒出了深

深印迹……在ICU 这块前沿阵地,黄玉梅任务艰巨。但

她深知,作为一名党员、护士长,自己就是病人的主心

骨,自己倒了,病人怎么办!每当在密不透风的防护服

中长时间工作,头痛、心悸、胸闷接连袭来时,这个念头,

就像暗夜里的一束光,支撑着自己打败疲乏、重获坚强。

而递到病人手里的水是温热的、饭菜是精心备好的。

行,空陆联运跨越1万多公里终于抵达郑州。

作了200多个小时。

说的话。

将宝贵的物资及时运回郑州。

情防控,同时力保生产经营稳定。

为了给病人更好的照顾,她走路用跑、吃饭靠扒拉,

2月12日9时,两辆载有2.3万只FFP2、FFP3标准

为了采购这批防疫物资,全国人大代表、河南康利

1月31日,当得知郑州要建"小汤山"模式医院时,

"特殊时期,没有谁是局外人。"这是全国人大代

疫情发生后,在他的带领下,企业实行全员全域疫

"特殊时期,宇通要积极承担社会责任。"汤玉祥说,

1月28日,宇通公司向武汉捐赠10辆负压救护车,

新华社北京5月26日电

在接到相关部门要求加急生产负压救护车的任务后,从

正月初二起,专用车部门200多位员工放弃休假、加班

用于支援新建的火神山、雷神山医院。"在这个过程中,

公司上下克服物料短缺、物流不畅等重重困难,最终顺

利完成了负压救护车的生产任务。尽管过程艰苦,这也

是我们必须承担的社会责任。"汤玉祥坚定地说。

达集团董事长薛景霞和她的团队轮班倒、"无时差"地工

薛景霞就想从境外购买一批防疫物资援助医院。她组 建了境内和境外两支团队。克服重重困难,团队成员在

德国、法国、芬兰、比利时等地紧张采购,最终想方设法

表、郑州宇通客车集团有限公司董事长汤玉祥最近常

(相当于N95级别)一线欧盟医用口罩、6190套一线欧

盟医用防护服的卡车,缓缓停靠在郑州机场国际西货 站。这批防疫物资是康利达集团联合郑州旭日进出口 有限公司从欧洲紧急采购回来的,历经10余个小时飞

"原料我出钱买,产品我包销,设备、电费、工人工资等费

天时间改建成了一条防护服生产线。他一边往返采购、

运输原材料,一边把控成品质量,吃住在车间。

安阳市肿瘤医院ICU护士长黄玉梅深有感触。

们相互传看着成品,脸上露出欣喜的笑容。

委书记黄久生一刻也没得闲:为了给家乡提供紧缺的

防疫物资,他由"施工队长"应急成为防护服生产厂的

支援家乡和武汉。但随着疫情防控形势愈发严峻,采购

以解决问题成效为衡量标准,以市场竞 争机制激发创新活力。"全国政协委员、 中国科学院科技战略咨询研究院副院长

重点攻关既集中力量又加大竞争? 二者其实并不冲突。相反,用好市场优 势,往往配置出更高效的攻关团队。

张榜竞标后,技术突破加快,成本随 之下降——科技界这样的案例并不鲜 见。一些传统上由大院、大所、大企业 "包圆儿"的项目,引入民营企业、新型研 发机构竞争后,更是产生鲶鱼效应,提升 整体创新活力。

"揭榜挂帅"写入政府工作报告,进 一步肯定了这一趋势。

全国政协委员、中科院自动化研究 所所长徐波说,这是理念上的重大革 新。全球创新竞争如此激烈,传统的科 研管理方式必须有所回应,"揭榜挂帅" 是一个小切口,但有望推动建立一个更 开放的创新体系。

全国人大代表、中科院重庆绿色智 能技术研究院微纳制造与系统集成研究 中心主任史浩飞说,英雄不问出处,打破 重点项目对参与者的身份限制,吸纳全 社会有能力的机构和人才参与攻关,不 仅提升创新效率,也将培育一批技术尖 子和产业尖兵。

放手脚,让"能者"有责有权

科技创新,关键在人。创新驱动实 质是人才驱动。

但科学家的手脚,被繁文缛节捆了 很久。进一步解开束缚,方能人尽其才。 "揭榜挂帅",让"能者"脱颖而出是

第一步,赋予其充分的自主权,是接下来 不可少的制度保障。 "要营造让'帅'能做主、能调动团队

积极性的环境。"樊杰说。 当然,放权不是放任。从开始的设 榜、选帅,到中间的监督,再到最后"论功 行赏",都需要完整的系统设计和精细的

全国政协委员、中科院院士郭华东 说,能者上、平者让、庸者下,要选出真 正有能力、有意愿、有时间的领军人物, 让揭榜的人不仅"能干",还要"能把事

情干好" 全国人大代表、广西科学院合作发 展处副处长邓大玉说,配套出台保障机 制和考核机制,让挂"帅"的揭榜者心无 旁骛、放手去干,干得好有奖,干得差要 罚,才能最大程度保证政策效果。

信号三: 领风气,创新"只争朝夕"

改革开放40多年来,思想解放带来 的创新大潮,创造了一系列中国奇迹。

疫情影响下,经济增长呼唤更多动 能,改革创新的需求愈发迫切。作为智 慧凝聚的高地,科技界当领风气之先。

在全国人大代表、中国电子科技集 团有限公司首席专家沈泉看来,"谁能干 就让谁干"表现出国家尊重科学、实事求 是,破除论资排辈"老框框",不拘一格选 人用人的决心。

"从顶层开始营造科研领域风清气 正的环境,有利于提高科研和创新效率, 对全社会开展创新、创业、创造活动将产 生深远影响。"沈泉说。

不等待观望,不亦步亦趋,拿出"只 争朝夕"的劲头。互联网时代的"众包"、 青年热衷的"斜杠",正轰轰烈烈助推着 大众创业、万众创新。

全国政协委员、宁德时代新能源科 技有限公司董事长曾毓群已经在一个重 大项目攻关中"揭榜挂帅"。他坦言,责 任巨大,压力巨大。

但这种压力中,也正在汇聚着中国创 新的巨大动力。新华社北京5月26日电

引导全社会树立科学 教育质量观和人才培养观

郑报全媒体记者 张竞昳

"一考定终身"的高考机制向中小学生层层传导学业焦虑、层 层加重学业负担的同时,也向大学生传导了"一人大学万事轻松" 的消极观念。对此,全国政协委员、河南农业大学校长、中国工程 院院士张改平提出,在为中小学生减负的同时,也要为大学生增 压,适当增加学业负担。

如何扭转"玩命的中学、快乐的大学"现象,对大学生合理增 负?教育部出台政策要求严格本科教育教学过程管理,淘汰"水课", 加大过程考核成绩在课程总成绩中的比重,严把毕业出口关,坚决取 消"清考"制度。在具体实施上,张改平建议,加快深化高考改革的步 伐,精准关切学生综合素质评价,打破"一考定终身"的人才选拔传 统,推进育人方式改革,扭转不科学的教育评价导向,引导全社会树 立科学教育质量观和人才培养观。另外,出台激励高校教师参与"金 课"建设、坚决淘汰"水课"的指导性政策,对高校进行可行性强、操作 性强的宏观指导,使教师自觉主动地在提高教学质量方面投入更多 精力,科学增加课程难度,适度拓展课程深度,使大学生学业增压成 为质的复合增长,避免异化为量的简单叠加。他还建议高校自身进 一步修订完善教师评价考核制度,提高教师教育教学业绩在校内绩 效分配、职称(职务)评聘、岗位晋级考核中的比重,把本科教学质 量作为各类分配、评聘、考核的主要依据,尤其是要在教师专业技 术职务晋升中落实本科教学工作考评"一票否决制"。

建议设立中国航空日

郑报全媒体记者 董艳竹

每年全国两会,全国人大代表、中国工程院院士、中国航空工 业集团公司科技委副主任樊会涛都会提关于促进通用航空产业发 展的建议,今年也不例外。

通航产业是高科技产业,围绕通航,国家正在做试点工作并取 得一定成效。樊会涛认为,从目前国家所处的经济地位来看,国内 发展通航的水平与一些发达国家相比,还有一定差距,无论是机场 的数量、通用飞机的数量,还是飞机飞行的小时数等方面,我国未 来都有很大的发展空间。

樊会涛建议,设立中国航空日,日期计划定在中国航空之父冯 如驾驶他制造的第一架飞机试飞的日子,也就是9月21日,希望向 大众普及更好的航空知识,唤醒全民的航空意识,为航空强国建设 做出贡献。

关于民生问题,樊会涛还提出了关于加快推进旧楼加装电梯 工作的建议,希望尽快出台统一的指导性政策法规文件,同时督促 各级政府将旧楼加装电梯作为各级政府重大民生实事项目,尽快 制定加快推进旧楼加装电梯三到五年的行动方案,加快推动旧楼 加装电梯工作在全国范围取得实质性的突破。

多措并举破解 中小企业融资难

郑报全媒体记者 赵文静

中小企业是推动地方经济发展的基本动力、促进创业创新的 重要力量和维护社会稳定的关键因素。

全国政协委员、河南省政协副秘书长张广东认为,要大力发展 金融市场主体,建立健全多层次多功能金融市场体系。引导中小 银行深耕地方,支持中小企业。引导企业改变融资观念,扩展直接 融资渠道和规模,积极尝试股权融资、租赁融资、信托融资等直接 融资方式。

张广东建议,强化政银企合作,通过定期举办各种形式的对接 会,帮助中小企业了解融资政策,获取相应的融资机会。引导金融 部门主动深入企业设点跟踪服务,为企业提供国家金融政策、金融 形势、贷款程序等方面的信息咨询服务,制订专业化、个性化、精准 化金融服务。依托金融共享服务平台,充分运用大数据、云计算等 现代科技手段,借鉴"卢氏模式"等实践经验,研究建立切实可行的 中小企业信用评价体系,引导企业全面完成采集入库,为中小企业 信用度精准画像,推动企业信用信息共享,为金融部门提供更加可 靠的信贷参考信息。

"我们还要改革金融机构考核激励机制,突出差异化考核,将 中小企业金融服务纳入内部绩效考核,进一步提高考核权重。提 升企业信用度和经营管理水平,加大财政补贴、税收优惠,建立健 全企业家培训体系,支持中小企业聚焦主业创新发展,提升其核心 竞争力。"张广东说道。

全国人大代表胡中辉:

制造强国需要更多工匠人才

郑报全媒体记者 袁帅



"装备制造业是国之重器,是国 民经济的支柱产业之一。目前,我国 装备制造业虽然取得了长足的发展, 但一些领域与世界顶尖技术还存在 差距,一些关键部件仍受制于人。"全 国人大代表、河南省平高集团有限公 司首席工匠胡中辉建议,进一步加大 对高端装备制造业的政策支持的力 度,并重点培养一批高技能领军人才 和工匠人才。

中国科技创新成就全球瞩目

制造业是一个国家经济社会发展的根基所在。 习近平总书记高度重视制造业发展,多次深入企业 开展调研,对制造业提出殷切期望、作出系列重要 指示,并多次强调制造业的重要作用、重要地位。

胡中辉说,虽然面临着很多困难,但近年来,我国 科技创新成果不断取得新突破,一大批大国重器、中 国制造名片响亮全球。"神舟""天宫"飞得更高、蛟龙 探海潜得更深、FAST天眼望得更远、神威天河算得 更快,中国科技创新成就引发了全球的瞩目和赞誉。

"就拿我们电力装备制造业来说,特高压输电技 术已经成为中国制造的一张靓丽名片,中国特高压 走在世界前列。"胡中辉自豪地说。

加大对高端制造业支持力度

胡中辉认为,在一些领域我们走在了世界领先 地位,应该感到骄傲和自豪,但更要清醒认识到,目前, 我国装备制造业"大而不强"矛盾依然突出,自主创新 的"卡脖子"问题依然存在。

"我们必须牢记习近平总书记对制造业的期望, 坚持科技创新,坚持高端引领,坚持人才振兴,在关 键核心领域深耕细作,把核心技术牢牢掌握在我们 中国人自己的手中。"胡中辉说。

能力、核心制造能力和盈利能力整体偏弱,关键领域

他建议,国家进一步加大对高端装备制造业的 政策支持的力度,一是继续加大对高端装备制造业 减税降费的力度,充分释放政策红利;二是重点培育 一批龙头企业,不断增加在关键领域的话语权。"这 不仅有助于人才的培养,还能增加对高端人才的吸 引力,促进人才回流,为我国从制造大国向制造强国 迈进提供坚强支撑和保障。"胡中辉说。

不断加大对工匠人才的培养力度

"结合自身的工作,我深深体会到,从科技研发 到落地,这条路并不平坦,而工匠无疑是其中重要 的一环。"胡中辉说,在培育科技创新型企业的同 时,应该持续加强对工匠人才的培养,来解决技术 落地的问题,从而实现中国制造大国向制造强国迈 进的目标。

"作为来自装备制造业的技术工人,我就是在解 决问题中不断成长起来的,我给我们定义为打通技 术到产品最后一公里的人。"胡中辉认为,只要真正 敬业乐业,什么样的岗位都能出彩,技术工人、工匠 人才,一样可以在国家重点工程建设和重大科技攻 关中贡献重要力量。

胡中辉建议,不断加大对工匠人才,尤其是高技 能领军人才的培养力度。持续加大和完善高技能人才 队伍建设力度,建立政府、企业、职业院校、社会四方联 动机制,让人才成长的渠道更精准,措施更有力,空间 更广阔,平台更有效,使更多的技术工人成长为具有高 超技艺的能工巧匠。

出彩河南青 年说 🔐

用青春书写忠诚 用汗水护卫平安

郑报全媒体记者 董艳竹

"连日来,我通过多 种途径了解全国两会精 神,尤其是李克强总理 所作的政府工作报告,

让我们深受鼓舞,倍感 振奋。作为新时代的 青年民警,我将认真学 习、深刻领会全国两会 精神,在工作岗位上, 始终坚持以人民为中 心的发展思想,全力做 好各项工作,努力守护 好一方百姓。"郑州市公 安局桐柏路分局三棉东

社区民警宋凯说道。

用行动贡献青春力量

除夕值班当天,宋凯接到社区通报,辖区 出现一例新冠肺炎疑似感染者,需要紧急隔 离,但是此人情绪激动,拒绝配合。和上级领 导沟通后,宋凯说:"我是片警,熟悉群众,让 我去。"

于是,宋凯主动前去沟通,讲风险、说政 策,反复做疑似病人及其家属的思想工作,最 终取得了他们的信任并使他们配合隔离,并 配合社区组织人员对患者居住楼栋进行消 毒,追踪患者轨迹,隔离管控密切接触者,有 效避免了疫情扩散。

疫情防控初期,当时还是一名入党积极 分子的宋凯主动要求编外加入党员突击队, 再次递交入党申请书,并在申请书上写下: "未进党的门,先做党的人,从现在开始用一 名共产党员的标准要求自己,坚决完成好党

组织交办的各项任务!"

作为三棉东社区民警,为守牢社区这个 抗击疫情阵地,宋凯带领辅警快速对辖区 123个楼栋、1803户5000余名居民进行了 过筛式排查,先后排查了来自疫区重点人员 27 批次 41 人,外地入郑 65 户 134 人,全部对 接实施了居家隔离,做到了底数清、情况明, 用奉献和汗水守护了辖区群众的生命安全和 身体健康。

用辛勤和汗水守护群众安全

初任社区民警时,宋凯是一位刚刚大学 毕业的学生,没有基层经验,对社区工作一头 雾水。为尽快投入到工作中,她主动请教老 民警,迈开两条腿,走遍了辖区所有门栋,掌 握了社区基本情况。

宋凯说,串百家门,知千家情。为改变

三棉东社区物防技防设施落后、侵财类警 情高发等状况,她将目光瞄准了分局老旧 小区物防技防改造示范项目,为让该项目 落地到三棉东社区,她认真整理了辖区三 年来的发案规律,利用休息时间,加班加 点完成了三棉东智慧小区建设可行性报 告。最终实现为社区发案率最高的棉西 小院安装了人脸识别门禁系统、全覆盖16 个智能高清摄像头,并建成一个200平方 米集人脸识别、人车核验、声光警戒、视频 监控、热成像温度检测五大功能于一体的 智能电动车棚,使棉西小院成为桐柏路分 局第一个集人、物、技防全方位的覆盖智能 安防小区。

因在疫情防控中的突出表现,2月7日宋 凯被批准火线入党。宋凯说:"入党是她最大 的心愿,能够火线入党自己感到无上的光荣, 更会激励自己不断前进。"