

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



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 张竞映

“一考定终身”的高考机制向中小学生学习压力、层层加重学业负担的同时,也向大学生传导了“一入大学万事轻松”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,使大学生学业压力成为质的复合增长,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、岗位绩效考核中的比重,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”。

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”,正轰轰烈烈地推动着大众创业、万众创新。

全国政协委员、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群已经在一个大项目攻关中“揭榜挂帅”。他坦言,责任巨大,压力巨大。

但这种压力下,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**

信号二: 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机制保障。

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。

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樊杰说。

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。一些传统上大院所、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

一句“揭榜挂帅”,给今年的政府工作报告平添几分豪气。

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: 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’要以重大需求为导向,

代表委员 讲述抗疫故事

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委副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”应成为防护服生产厂的“厂长”。

疫情发生后,他第一时间四处求购医疗物资,加紧支援家乡和武汉。但随着疫情防控形势愈发严峻,采购越来越难。

正在焦急时,黄久生冒出一个想法:“既然买不到,我们自己制造。”

黄久生立刻和熟悉的服装厂负责人联系,并承诺:“原料我出钱买,产品我包销,设备、电费、工人工资等费用我全部预付。”

在当地政府的帮助下,黄久生投入200万元,用10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,吃住都在车间。

“从2月20日进入安阳市第五人民医院,到最后最后一位患者治愈出院,此间发生的一幕幕感人故事我难忘。”5月11日,回想起自己的抗疫经历,全国人大代表、安阳市肿瘤医院ICU护士长黄玉梅深有感触。

长时间穿着密不透风的防护服,佩戴着口罩和护目镜,对医护人员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、胸闷接踵袭来时,这个念头,就像暗夜里的一束光,支撑着自己打败疲惫、重获坚强。

为了给病人更好的照顾,她走路用跑、吃饭靠拉,而递到病人手里的水是温热的,饭菜是精心备好的。

2月12日9时,两辆载有2.3万只FFP2、FFP3标准(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余个小时飞行,空陆联运跨越1万多公里终于抵达郑州。

为了采购这批防疫物资,全国人大代表、河南康利达集团董事长薛景霞和她的团队轮班倒,“无时差”地工作了200多个小时。

1月31日,当得知郑州要建“小汤山”模式医院时,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,最终想方设法将宝贵的物资及时运回郑州。

“特殊时期,没有谁是局外人。”这是全国人大代表、郑州宇通客车集团有限公司董事长汤玉祥最近常说的活。

疫情发生后,在他的带领下,企业实行全员全域疫情防控,同时力保生产经营稳定。

“特殊时期,宇通要积极承担社会责任。”汤玉祥说,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,加班加点保生产。

1月28日,宇通公司向武汉捐赠10辆负压救护车,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。
新华社北京5月26日电

热点关注

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

能力、核心制造能力和盈利能力整体偏弱,关键领域的“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。

他建议,国家进一步加大对高端装备制造业的政策支持力度,一是继续加大对高端装备制造业减税降费力度,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,我就是在解决这些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。

“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

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,全力做好各项工作任务,努力守好每一方百姓。”郑州市公安局桐柏路分局三棉东社区民警宋凯说。

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,外地人郑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,为了让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。最终实现了社区发案率最高的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。”