

2020年5月27日 星期三

庚子年闰四月初五 第20413期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版  
国内统一刊号:CN11—0002 代号:1—5  
中工网 http://www.worker.cn

## 习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 在常态化疫情防控前提下扎实推进军队各项工作 坚决实现国防和军队建设2020年目标任务

新华社北京5月26日电(记者李学勇 李宣良)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日下午在出席十三届全国人大三次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,全军要自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚定信心,迎难而上,在常态化疫情防控前提下扎实推进军队各项工作,坚决实现国防和军队建设2020年目标任务,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

会上,李勇、何雷、王海、黎火辉、崔玉玲、钟志明、王辉青、刘光斌等8位代表分别发言,就我军执行疫情防控任务、加强疫情条件下练兵备战、加快生物安全防御能力建设、推进国防和军队改革立法工作、抓好我军建设“十三五”规划落实和“十四五”规划编制等问题提出意见和建议。

在认真听取代表发言后,习近平发表重要讲话。他首先对全军部队执行新冠肺炎疫情防控任务情况给予充分肯定。习近平指出,这场疫情防控斗争对我军是一次大考。人民军队听党指挥、闻令而动,在疫情防控斗争中发挥了重要作用、作出了突出贡献。实践再次证明,人民军队始终是党和人民完全可以信赖的英雄军队。

习近平结合做好疫情防控工作,就国防和军队建设重点工作提出要求。他强调,这场疫情对世界格局产生了深刻影响,对我国安全和发展也产生了深刻影响。要坚持底线思维,全面加强练兵备战工作,及时有效处置各种复杂情况,坚决维护国家主权、安全、发展利益,维护国家战略全局稳定。要探索常态化疫情防控条件下练兵备战方式方法,因时因势搞好科学调控,加紧推进军事斗争准备,灵活开展实战化军事训练,全面提高我军遂行军事任务能力。

习近平指出,这场疫情防控斗争对国防和军队改革是一次实际检验,充分体现了改革成效,同时也对改革提出了新要求。要坚持方向不变、道路不偏、力度不减,扭住政策制度改革这个重点,统筹抓好各项改革工作,如期完成既定改革任务。对疫情防控工作中暴露出的新情况新问题,要注重用改革创新的思路和办法加以解决。要发挥我军医学科研优势,加快新冠肺炎药物和疫苗研发,拿出更多硬核产品。要坚持向科技创新要战斗力,加强国防科技创新特别是自主创新、原始创新。改革创新关键在人,要构建“三位一体”人才培养体系,打造德才兼备的高素质、专业化新型军事人才方阵。

习近平强调,今年是我军建设发展“十三五”规划收官之



5月26日,习近平出席十三届全国人大三次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话。新华社记者 李刚 摄

年,要采取超常措施,克服疫情影响,集中力量打好规划落实攻坚战,力保重大任务完成、战略能力有大的提升。要编制好我军建设“十四五”规划,注重同国家发展布局相协调,搞好战略层面一体筹划,确保规划质量。要科学安排,精打细算,把军费管理好、使用好,使每一分钱都花出最大效益。

习近平指出,军政军民团结是我们党和国家的显著政治优势,这场疫情防控斗争充分彰显了这一点。我军要在完成

有了新岗位,胜任的人却难招,代表委员提醒劳动者——

## “新基建”来了,技能提升也要“融合发展”

本报记者 邓崎凡

国网安徽宿州供电公司输电运检室带电作业班副班长许启金所在的班组有11个人,负责1000多公里电力线路的运维。

“正常来说,我们班组15人左右比较合适。现在,班组年龄结构偏大,20岁到30岁的年轻人有3个,30岁到40岁的有4个,40岁以上有4人。每年能进一两个年轻人,但三五年之后才能达到技术熟练。同时,老师傅还在不断退休。”许启金委员担忧的是,随着特高压建设推进,技能人才的缺口会越来越大。

今年的政府工作报告提出,加强新型基础设施建设。特

高压与5G基站、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网等构成“新基建”的七大领域。

“新基建”是智能经济发展的助推器,也成为就业新基地。以5G为例,根据中国信息通信研究院数据显示,预计未来5年,我国5G商用将直接创造超过300万个就业岗位。另一方面,随着经济下行压力加大,今年重点群体就业压力较大。

那么,劳动者如何才能避免“有了工作却干不了”的尴尬?正在参加全国两会的代表委员认为,“新基建”也需要“人基建设”,劳动者的自身技能应实现“融合发展”。

(下转第3版)

### ■标题新闻

(据新华社)

- 十三届全国人大三次会议主席团常务主席第一次会议举行 栗战书主持
- 十三届全国人大三次会议主席团举行第二次会议 栗战书主持
- 汪洋主持召开全国政协主席会议 听取全国政协十三届三次会议情况汇报 审议有关文件草案

垃圾分类是一项系统工程,代表委员纷纷支招

## 垃圾分类如何打通最后一公里?

本报记者 赵剑影 杨召奎

楼门前摆放着四色垃圾桶,宣传引导标识随处可见,减少一次性垃圾袋、纸杯、杯垫的使用……目前,新版《北京市生活垃圾管理条例》已经实施,这次全国两会的驻地有了垃圾分类和减量新变化。

根据住建部等9部门要求,2020年46个重点城市基本建成生活垃圾分类处理系统,其他地级城市实现公共机构生活垃圾分类全覆盖。

### 垃圾分类面临两大难题

“垃圾分类推广存在两个问题,一是垃圾分类配套措施,二是老百姓的认知能力和信任度。”作为长期从事环保领域研究的专业人士,广州大学环境科学与工程学院副院长王筱虹代表认为。

广州早在2011年就发布了相关规定,推进垃圾分类。“设想挺好,规划也做了很多,但分类之后,后端的垃圾处理配套没有到位。前端即使分好类,后端还是全部将垃圾混合在一起,最后倒进垃圾填埋场。”王筱虹代表说。

近年来,我国垃圾分类推广的脚步一直没有停下。2017年3月,国家发改委、住建部部署在全国46个重点城市开展生活垃圾分类工作;2019年4月,住建部等9部门部署在全国地级及以上城市全面开展生活垃圾分类工作,要求2020年实现地级以上城市公共机构生活垃圾分类全覆盖……

然而,江西省住建厅厅长、民进江西省委会副主委卢天锡代表在调研时发现,目前,只有少数沿海发达城市的垃圾分类收集、转运设施比较完备,大部分城市只能做到在投放环节配备分类收集设施,分类转运、分类处置环节的设施配备普遍不足,远远不能满足实际需要,垃圾“先分后混”问题没有明显改观。

(下转第2版)

### G 一线代表委员心声



## 将职业因素颈椎病认定为职业病

本报记者 杨召奎

“目前,颈椎病发病率逐年升高且呈现年轻化趋势。为了减少颈椎病的发病率,保护劳动者颈部健康和身体健康,有必要以认定职业病的方式,提高人群颈椎保健意识,提升用人单位劳动预防保健理念。”天津市公交集团第三客运有限公司8路公交车驾驶员王艳代表建议,将因职业因素导致的颈椎病纳入职业病范畴。

截至目前,我国职业病分为10类132种。“随着社会的发展,职业病的范围和种类必然会发生改变。”王艳代表建议,明确区分职业因素导致的颈椎病和非职业因素导致的颈椎病,明确界定导致颈椎病的职业范围和职业环境,将因职业因素导致的颈椎病纳入职业病范畴。



更多精彩内容  
请扫描二维码

### G 两会观察



本报记者 陈晓燕 王维砚

“坚决打赢脱贫攻坚战”——全国人大代表冯鸿昌对政府工作报告里的这句话“看了又看”,认为它“十分提振信心”。

这位长年奋战在困难职工帮扶一线的企业工会主席,在动身到北京参加全国两会的前一天,还在为所在企业里的11名罹患重疾的职工操心。“这11名职工刚被认定为企业爱心基金的补助对象,工会按制度规定对他们给予补助。”



5月26日,松下电器(中国)有限公司厨卫空间事业部系长刘廷代表(右一)在浙江代表团会议上建议,加强制造业技能人才队伍建设,让有技术、干得好的职工拿高薪、有保障。 梁臻 摄



5月26日,国家发展改革委与贵州省代表团部分代表举行视频会议,对代表们提出的意见建议予以答复。 新华社记者 刘红霞 摄