

# 健康服务暖人心 职工健康有“医”靠

■ 赵晗

“大家都知道现在异地挂号难、看病难,森工集团职工健康服务项目为咱们职工和家属提供远程视频医疗服务和就医协助服务,足不出户就能解决日常健康问题……”近日,在阿龙山森工公司阿乌尼经营管护中心会议室里,宣讲员讲解职工健康服务项目。

宣讲现场,宣讲员通过视频播放、现场讲解等形式,详细介绍职工健康服务项目的实施背景、目的意义、服务权益等内容,逐一解答职工在使用过程中遇到的问题,现场演示操作流程,让职工更直观地了解和体验“云就医”服务。

“我用了一次体检报告解读服务,视频医生很专业,解决了我的疑惑和顾虑。”

“我母亲年纪大了,出门检查不

方便,身体出现小毛病的时候,我就通过视频与医生问诊开药,很方便。”

……

职工互相分享就医经历,讲述使用职工健康服务小程序的便捷与高效。

据了解,该中心将推广使用职工健康服务项目作为“我为群众办实事”的重要举措,“一对一”指导职工完成实名注册,提升职工对该项目的使用率,帮助职工早发现、早诊断、早治疗,让职工及家属多一份“医”靠。



讲解职工健康服务项目



演示操作流程



职工分享就医经历

# 发展绿色消费大有可为

■ 纪河

近来,不少地区通过产业升级、技术创新等方式,推动形成简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费形态。党的二十届三中全会强调,发展绿色低碳产业,健全绿色消费激励机制,促进绿色低碳循环发展经济体系建设。发展绿色消费,大有可为也大有作为。

当前,我国绿色消费势头良好,《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》等一系列相关政策文件出台,一大批相关举措先后实施,取得了可喜成绩。不少亮眼的数字可以体现这一点:截至2023年底,全国城镇累计建成绿色建筑面积约118.5亿平方米,其中2023年全年城镇新建绿色建筑面积约20.7亿平方米,占城镇新建建筑面积的94%。2023年,我国绿色低碳专利申请公开量9.7万件,占全球总量的50%。其他领域的发展也在一定程度上带动了绿色消费方式普及,例如,建设更加便捷高效的公共交通和物流系统,在更大范围推广风力、太阳能等绿色能源,推动资源回收等环保产业发展等。绿色消费拥有了更为便利的发展条件,正逐步成为覆盖众多领域、兼具经济性与环保性的生活方式。

与环保性的生活方式。

不过,当前我国绿色消费领域仍面临一些需要解决的问题。比如,相关政策亟待完善,尚未形成统一的绿色消费市场,企业存在绿色生产难题,等等。对此,需多方统筹推进,以科技创新为引领,主动增强绿色消费意识,加快社会绿色转型步伐,释放绿色消费发展潜力。

以科技创新带动产业升级,逐步完善以市场需求为导向的绿色技术创新模式。鼓励企业、科研机构以及其他社会力量加大在绿色技术、绿色生产和绿色设计方面的研发投入,通过科技创新推动产业转型,加快绿色消费与绿色生产深度融合。发现并解决从“走出实验室”到“走向大市场”的关键问题,加大对企业在技术攻坚、工艺改进等方面的政策和资金支持,促进绿色创新成果向现实消费转化。

提升绿色消费发展质量,着力提供更加优质、高效、环保的绿色消费产品和服务。不断完善政策激励机制建设,给予绿色产品财税金融支持、税收优惠或补贴、技术帮扶等

举措。优化绿色产品认证和服务,加大绿色产品的知识产权保护,打击假冒伪劣行为,加强市场监管和执法力度,切实提升绿色产品的市场认可度和美誉度。通过减少物流成本、采用新能源技术配送、规范流通秩序等方式持续推进产品物流、服务等环节的绿色转型。

政府、企业、行业组织等多方主体要共同努力,在全社会开展注重健康、崇尚节约、反对浪费等方面的主题宣传,加强观念引导,让消费者逐步形成绿色、健康的生态观念。此外,应强化数字化应用,通过平台搭建和绿色产品个性化推送,引导绿色消费行为,提升公众的环保意识。

(来源:经济日报)



## 乌力库玛经营管护中心

### 开展“四个一”节约增效活动

本报讯(通讯员 丁兆蔚)近日,根河森工公司乌力库玛经营管护中心开展“四个一”节约增效活动,营造节俭光荣、浪费可耻的氛围。

节约“一张纸”,加强报送材料及文件的审核与校对,杜绝因起草措辞不当、错别字或标点符号等错误而引发的纸张消耗。节约“一度电”,要求办公室做到人走灯灭,其它照明灯指定专人管理,杜绝长明灯和电脑长时间待机。节约“一滴油”,在森林防火非紧要期实行封车节油,尽量减少材料消耗。节约“一分钱”,对经费使用进行详细审核,确保每一分钱都用在刀刃上。

该中心从细微之处入手,提倡党员干部带头把厉行节约作为一种习惯,带动身边的人共同践行,倡导环保生活,促进节能减排,力求节约增效活动取得实效。



连日来,莫尔道嘎森工公司中心苗圃在封冻前储备土壤,确保明年春季花卉育苗所需基质土壤充足。

■ 宋玉峰摄



### 常态化开展廉洁教育

本报讯(通讯员 周海英)今年以来,根河森工公司森森园林公司党支部通过“三会一课”、主题党日、集中学习、讨论交流等形式,常态化开展廉洁教育。党总支书记为党员讲廉洁党课,带领党员学习《中国共产党纪律处分条例》《中央纪委国家监委公开通报十起违反中央八项规定精神典型问题》等内容,教育引导党员干部自觉遵守廉洁自律各项要求,始终保持清醒的头脑和艰苦奋斗的作风。

### 举办青年职工理论学习读书会

本报讯(通讯员 吕雅芬)近日,莫尔道嘎森工公司太平经营管护中心举办“青春因阅读而绚烂,梦想随书香而高飞”青年职工理论学习读书会,组织青年职工读原著、学原文、悟原理,激发青年职工理论学习热情,促进青年职工成长成才。

### 推动厂务公开工作

本报讯(通讯员 陆馨宇)今年以来,库都尔森工公司应急事务中心推动厂务公开工作,对困难职工帮扶资金的发放、重大事项决策、物资采购等情况进行公开,增强厂务公开工作透明度。同时,设置了厂务公开监督意见箱,落实职工的参与权、知情权和监督权。

## 樱草

樱草 *Primula sieboldii*

别名:翠南报春

**鉴别特征:**报春花科报春花属多年生草本植物。基生叶3—8,叶卵形、卵状矩圆形至矩圆形,先端钝圆,基部心形至圆形,边缘具不整齐的圆缺刻及牙齿;花萼高15—23(—34)厘米,疏被柔毛;伞形花序1轮,花2—9;苞片条状披针形;花冠紫红色至淡红色,稀白色,高脚碟状,直径14—18(—22)毫米;花期5—6月。

**生境:**生于草甸、草地。

**分布:**林区各地均有分布。

**观赏价值:**樱草为林区春夏初著名花卉植物之一,花色艳丽,花紫红色至淡红色,高脚碟状,具有很高的观赏价值。报春花具有极强的生命力,早春时节,天气乍寒乍暖,这种花最早发芽,而且在七天内放叶开花结实,闪电般完成它整个生殖过程,可栽植于花坛、花地,也是室内盆栽理想花卉。同属的粉报春(*Primula farinosa*)、箭报春(*Primula fistulosa*)、天山报春(*Primula nutans*)具有相同观赏价值。



兴安植物“大观园”

(张重岭)



## 中华人民共和国突发事件应对法

(接上期)

受突发事件影响地区的人民政府应当根据本地区遭受的损失和采取应急处置措施的情况,制定救助、补偿、抚慰、抚恤、安置等善后工作计划并组织实施,妥善解决因处置突发事件引发的矛盾纠纷。

第九十条 公民参加应急救援工作或者协助维护社会秩序期间,其所在单位应当保证其工资福利待遇不变,并可以按照规定给予相应补助。

第九十一条 县级以上人民政府对在应急救援工作中伤亡的人员依法落实工伤待遇、抚恤或者其他保障政策,并组织做好应急救援工作中致病人员的医疗救治工作。

第九十二条 履行统一领导职责的人民政府在突发事

件应对工作结束后,应当及时查明突发事件的发生经过和原因,总结突发事件应急处置工作的经验教训,制定改进措施,并向上一级人民政府提出报告。

第九十三条 突发事件应对工作中有关资金、物资的筹集、管理、分配、拨付和使用等情况,应当依法接受审计机关的审计监督。

第九十四条 国家档案主管部门应当建立健全突发事件应对工作相关档案收集、整理、保护、利用工作机制。突发事件应对工作中形成的材料,应当按照国家规定归档,并向相关档案馆移交。

(未完待续)

## 普法宣传窗

## 中华人民共和国国防大事记

(接上期)

一九六六年

### 人民解放军第二炮兵成立

6月6日,中央军委决定成立人民解放军第二炮兵。中共中央军委决定,以原中国人民解放军领导机构为基础,与军委炮兵管理导弹部队的机构合并,组建战略导弹领导机构。周恩来主持筹建工作,并将战略导弹部队命名为“第二炮兵”。7月1日,中国人民解放军第二炮兵领导机关在北京正式成立,同时启用中国人民解放军第二炮兵番号。1967年7月4日,中央军委任命向守志为第二炮兵司令员,李天焕为政治委员。同年底,原在军委炮兵建制的导弹部队、院校和相应机构陆续归属第二炮兵建制。第二炮兵是我国实现积极防御战略任务的重要打击力量,它的基本任务是协同其他军(兵)种或独立地打击敌方的重要目标。第二炮兵的建设、部署调动特别是作战时必须极端严格、极端准确地遵照中央军委的命令。

### 撤销公安部队番号

6月6日,中央军委电令,自7月1日起,各省市自治区公安部队划归各军区建制领导,公安部队番号撤销。

### 基本建设工程兵组建

8月1日,为适应国家经济建设和备战的需要,根据中共中央将国家基建施工队伍逐步整编为劳武结合、能工能战的队伍的决定,中国人民解放军基本建设工程兵开始组建。在基本建设工程兵领导机构组成前,国家建委内设基本建设工程兵办公室。1978年4月,中国人民解放军基本建设工程兵(简称基建工程兵)领导机构正式成立,李人林任主任,国务院副总理谷牧兼任政治委员。基建工程兵受国务院、中央军委双重领导。担负国家基本建设重点工程和国防工程施工,以及水文、轴矿、黄金地质普查勘探、生产等任务。部队实行经济核算,自负盈亏,不用国防费。到1979年底,基建工程兵共辖有10个指挥部(军级)、32个支队(师

级)、5所技术学校(师级)、156个大队或团,总人数近50万人,成为国家基本建设战线上一支突击队。

基建工程兵在完成各项任务中,取得了重大成就,为社会主义现代化建设作出了重要贡献。1982年8月,国务院、中央军委作出《关于撤销基建工程兵的决定》,基建工程兵大部按系统对口集体转业到国务院各有关部、北京市和其他省、市、自治区;水文地质部队转隶有关军区;战备通信部队移交总参某部通信部;水电、交通、黄金地质部队划归中国人民武装警察部队。1983年11月,基建工程兵领导机构撤销。

(未完待续)

(据全民国防教育网)

