

# 我国已全面推开紧密型县域医共体建设 未来将村卫生室纳入医保定点机构

**本报综合消息** 国家卫生健康委5月23日举行新闻发布会,介绍推广福建三明医改经验有关情况。国家卫生健康委体改司副司长薛海宁介绍,各地因地制宜推广三明经验取得积极进展。

紧密型县域医共体建设全面推开,紧密型城市医疗集团建设试点推进,为群众提供一体化、连续性医疗卫生服务。

推进国家医学中心、国家区域医疗中心和省级区域医疗中心建设,一些地方建设县域次中心和中心卫生院,医疗卫生服务体系进一步完善,医疗服务能力得到提升,群众就近就能享受到优质服务。

建立医疗服务价格动态调整机制,更好地体现医务人员技术劳务价值,进一步调动积极性。

药品耗材集中带量采购工作提速扩面,国家层面开展9批374个药品和4批医用耗材集中带量采购,让群众获益。

改革示范效应不断显现,涌现出湖州、盐城、周口、湘潭、宜昌、遵义等一批推广三明医改经验的典型地市,进一步坚定了持续深化医改的信心。

薛海宁表示,推广三明医改经验是深化改革的系统工程,是重大民生工程。在因地制宜学习推广的过程中,对于医疗服务价格、医保支付、人事薪酬等改

革重点任务,一些地方存在畏难情绪,改革推进缓慢,没有突破性进展。这些都是下一步要着力推动解决的主要问题。

下一步,要坚定改革的信心和勇气,巩固强化已经实践证明有效的举措,在重点领域和关键环节加大改革力度。

要统筹紧密型医联(共)体建设,强化数字化赋能医改,以基层为重点强化服务体系能力和水平,切实增强人民群众的健康获得感。

要推动公立医院薪酬制度改革,加快建立体现岗位职责和技术劳动价值的薪酬体系,建立符合公益性导向的薪酬水平和结构,调动医务人员参与改革的

积极性。

要以医疗服务价格改革试点城市、试点省和公立医院改革与高质量发展示范城市为重点,持续深化医疗服务价格改革,理顺医疗服务比价关系,优化医院的收入结构。

要加快推动药品耗材集中带量采购提速扩面,形成国家、省级联动采购格局。

要深化医保支付方式改革,确定适宜的支付方式和支付标准,将村卫生室纳入医保定点机构,充分考虑疾病的复杂程度,细化完善政策,更好发挥激励和约束作用。同时,强调因地制宜,不能百城一面,不能生搬硬套,要结合当地实际探索创新。

## 严重违纪违法 四川省政协原副主席 杨克宁被“双开”

据新华社北京5月23日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对四川省政协原党组成员、副主席杨克宁严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,杨克宁丧失理想信念,背弃初心使命,贯彻党中央重大决策部署打折扣,懒政怠政,主动“躺平”,搞投机钻营,结交政治骗子,对抗组织审查,搞迷信活动;违反中央八项规定精神,违规为其子操办婚宴,接受可能影响公正执行公务的宴请、旅游活动;违反组织原则,违规为他人职务调整和晋升提供帮助;廉洁底线失守,违规收受礼品礼金,违规拥有非上市公司股份,利用职权为其子经商办企业谋利,搞权色交易;家风不正,道德败坏;把公权力当作谋取私利的工具,大搞权钱交易,利用职务便利为他人工程承揽、企业经营等方面谋利,并非法收受巨额财物。

经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予杨克宁开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止其四川省第十二次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 贵州省政协原副主席 李再勇被控 受贿4.32亿元

据新华社重庆5月23日电 23日,重庆市第五中级人民法院一审公开开庭审理了贵州省政协原党组成员、副主席李再勇受贿、滥用职权一案。

重庆市人民检察院第五分院指控:1998年至2023年,被告人李再勇利用担任贵州省遵义市红花岗区委书记,黔东南州委常委、副州长,铜仁地委副书记、行署专员,贵阳市委副书记、市长,六盘水市委书记,贵州省委常委、秘书长,贵州省委常委、贵阳市委书记,贵州省委常委、副省长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为相关个人在工程承揽、土地征收、项目规划审批等事项上提供帮助,非法收受他人给予财物共计折合人民币4.32亿余元。2014年至2017年,李再勇担任六盘水市委书记、市城乡规划建设委员会主任期间,明知盲目实施相关旅游开发项目必然会突破生态红线并侵占耕地、林地、水源地,且在有关人员明确提出反对意见的情况下,仍违反相关法律法规,强令开工建设,并指示授意通过举债融资继续推进该项目。截至案发,违规占用林地、耕地、永久基本农田、草地等土地总面积105余公顷,破坏环境造成经济损失人民币8645万余元。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

## 加强监管执法力度 严打违规行为 住建部推动生活垃圾分类工作提质增效与转型

**本报综合消息** 由住房和城乡建设部主办的全国城市生活垃圾分类工作现场会5月22日在宁波召开。会议探讨如何进一步推动城市生活垃圾分类工作的提质增效与转型,提出将加强监管执法力度,对违规行为进行严厉打击。

会上,住房和城乡建设部

长倪虹指出,垃圾分类是生态文明建设的重要内容,也是实现资源循环利用、推动绿色发展的关键环节。当前,虽然垃圾分类工作已取得了一定成效,但仍需继续努力,推动分类工作向更高质量、更高效的方向发展。

会议总结了近年来全国城市生活垃圾分类工作的成果和

经验,分析了存在的问题和挑战。与会代表认为,要持续加大宣传力度,提高公众对垃圾分类的认识和参与度;要加强设施建设,完善分类收集、运输和处理体系;要强化监管执法,确保分类政策的有效实施。

针对下一步工作,会议提出了以下重点措施:

加强顶层设计和统筹规划,制定更加科学合理的分类标准和政策体系;加大投入力度,加快分类设施建设进度,提高设施运行效率;加强宣传教育,提高公众对垃圾分类的认知度和参与度;加强监管执法力度,对违规行为进行严厉打击。

## 我国科学家揭示植物再生新机制 对加快生物育种产业化步伐意义重大

据新华社济南5月23日电 记者从山东农业大学获悉,学校李传友教授团队在植物再生领域研究取得重要成果,经研究发现,细胞受伤而产生的再生因子REF1,是引发组织修复和器官再生的原初受伤信号分子。这将为植物基因研究领域带来显著应用价值。相关成果在北京时间22日晚在线发表于国际知名学术期刊《细胞》。

李传友教授团队经过多年研究,在一系列系统素信号通路发生变化的番茄突变体中,鉴定出一个在防御和再生方面同时表现缺陷的突变体。

在对这一突变体后续研究和对比实验中,研究人员确认了一种小肽的关键作用,外源施加这一小肽可显著提高番茄的再生能力。研究团队遂将其命名为再生因子REF1。

以再生因子REF1切入,研究团队还发现在植物界,REF1小肽及其受体广泛分布在双子叶植物和单子叶植物中。外施REF1不仅可以显著提高番茄再生能力和遗传转化效率,还可以将大豆、小麦和玉米等作物的再生能力、遗传转化效率提高数倍。这为生物育种中解决作物遗传转化效率低等瓶颈问题,提供便捷普适的方案。

中国科学院院士种康认为,植物再生因子REF1的发现和利用,对加快我国生物育种产业化步伐意义重大。中国科学院院士许智宏表示,植物如何识别损伤刺激并启动组织修复和器官再生过程,是植物生命科学领域长期悬而未决的问题。REF1的发现,是解答这一问题的重大进展。

## 对“爆改”消防栓者应该当头棒喝

杨维立

众所周知,消防栓是扑救、控制建筑物初期火灾的重要灭火设施之一,虽然平时看起来不起眼,但到了发生火灾的关键时刻,它能够起到“灭早、灭小、灭初期”的重要作用,成为生命和财产安全的守护者。而任性“爆改”消防栓,可能导致消防栓在关键时刻派不上用场,威胁公共安全,可谓后患无穷。

有例为证:今年1月30日晚,贵阳市东山壹号小区一住户发生火灾,致一名72岁老人被困后死亡。救援过程中发现,消防栓因水带接口缺失无法正常使用,因此耽误了宝贵的施救时间。血的教训极其深刻,值得认真汲取。

遏制“爆改”消防栓风潮,根本上还是要从问题导向出发,从平台自查、部门监管、公众参与等手段入手,网上网下一体推

进、打击防范并重、治标治本相结合。

一些人在网上教人“爆改”消防栓,看起来是“为你好”,实际上是一种错误价值引导。相关社交平台要积极担当作为,建立健全审核机制,对内容严格把关,发现乱晒“装修经验”,制造消防栓“爆改攻略”话题的违规行为,及时删除并依法依规处罚相关博主,切断“毒攻略”传播渠道。

当务之急是开展一次专门的排查整治,查明究竟有多少消防栓已被“爆改”,做到心中有数、对症下药,并举一反三扩大整治成果。同时,引入“随手拍”有奖举报制度,调动市民群众关注消防、参与消防的积极性,及时发现“爆改”消防栓等违法行为,众志成城筑牢消防安全“防火墙”。

各物业服务企业要主动作为,建立健全消防安全管理机制,加大巡查检查力度,积极协助消防救援等部门执法,让“爆改”消防栓之类违法行为无处藏身。

治理必先预防,预防必先震慑。对于“爆改”消防栓等违法行为,应当做到发现一起、查处一起,绝不姑息,以儆效尤。同时,建立完善“挂账销号”系统,实行消防隐患“收集、分发、汇聚、治理、销号”闭环管理,借助法律与制度之力,推动消防安全不断从“安全管理”向“风险治理”转变。

维护消防安全,人人有责。我们应当从自我做起,提高消防安全意识和文明素养,警惕远离“有毒攻略”,坚决对“爆改消防栓”之类的消防安全违法行为说“不”,做到不越雷池半步。



最近,某社交平台上刮起一股“爆改消防栓”风潮。在已发布的图文中,网友们为了美观、增加储物空间,有将入户门前消防栓改色、改装成镜子样式的,有在消防栓箱门板前安装百叶帘、洞洞板的,甚至还有在消防栓前做一排收纳柜的……不搜不知道,一搜吓一跳,网络上消防栓“爆改攻略”还真不少,而大部分改装,都未设置明显标识!

一些博主为了“吸睛”,竟然挖空心思“剑走偏锋”,公然宣传消防栓“爆改攻略”。诸多网友在浏览过后,居然表示想“抄作业”。显然,这样的想法和做法是十分危险的。