

“奋进者的昂扬姿态”

——全国政协十三届五次会议首场大会发言特写

■新华社记者 董瑞丰 潘洁

新华社北京3月7日电 “中国经济‘稳’可预期,‘进’有动能。”7日上午,全国政协十三届五次会议首场大会发言时,王一鸣委员开宗明义。

会议出席代表2951人,出席2761人,缺席190人,出席人数符合法定人数。

在报告中,张军对2021年工作进行回顾:一是服务大局,以检察履职助推高质量发展;二是司法为民,以检察履职解群众急难愁盼;三是深化监督,以检察履职维护公平正义;四是诉源治理,以检察履职保障高水平安全;五是治检从严,以检察履职锻造检察铁军。

张军在报告中指出,2022年,检察机关将坚持稳中求进工作总基调,抓住“稳进、落实、提升”不放,依法能动履职,推动建设更高水平的平安中国、法治中国。要坚持稳进,切实担当服务保障高质量发展政治责任;狠抓落实,切

实担当助推全面依法治国新征程法治责任;持续提升,切实担当实现检察工作高质量发展检察责任。讲政治、顾大局、谋发展、重自强,忠实履行法律监督职能,为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献。

会议出席代表2951人,出席2761人,缺席190人,出席人数符合法定人数。

会议由大会主席团常务主席、执行主席王晨主持。

今天是“三八”国际劳动妇女节,会议以大会主席团的名义,向各位女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向世界各国妇女,致以节日的祝贺和美好的祝福。

大会执行主席王君正、尹弘、刘宁、许其亮、许勤、李飞、吴政隆、何毅亭、张业遂、张庆伟、张轩、张国清、陈润儿、林武、易炼红、郑栅洁、段春华、徐绍史、高虎城、谌贻琴、楼阳生在主席台执行主席席就座。

百年变局叠加世纪疫情,我国面临的外部环境更趋复杂严峻和不确定,经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。底气何来?

“积极财政政策提前发力,加大减税降费力度,提前下达新增专项债务限额1.46万亿元……”王一鸣将一系列政策“组合拳”细细道来。对于社会热点,他也亮明观点:“防止资本无序扩张不是不要资本,而是要促进资本更健康、更可持续、更为长远的发展。”

政协委员大会发言,被称为中国“协商民主的讲坛”。当天上午,12位委员逐次登台,议政建言。

面向2022年,中央经济工作会议提出“稳字当头,稳中求进”。让中国经济这艘巨轮行稳致远,是委员们建言的重点。

为民营企业多设“绿灯”,多设“路标”,也及时设定“红灯”——刘振东委员代表全国工商联发言时,用几个比喻,为解决当前民营企业“不敢投”“不愿投”“不能投”的问题谋划良方。“要稳增长就要切实发挥民营企业的积极作用。”

王红委员代表民革中央发言

“以奋进者的昂扬姿态,迎接中共二十大胜利召开!”

声 明

本人李峰(身份证号码:340602××××××××0260)与淮北市骏力商贸有限公司、淮北市竟泽商贸有限公司、淮北天韵健康咨询有限公司不存在任何关系。本人在上述三家公司所任职务均非本人意愿,本人概不知情,特此声明。

李峰

2022年3月8日

声 明

陈宏志,出生医学证明遗失,编号:K 340100218,声明作废。

张诗雯,出生医学证明遗失,编号:L 340190997,声明作废。

赵熙诺,出生医学证明遗失,编号:Q 340199077,声明作废。

安徽尊龙环保节能建材有限公司公章遗失,声明作废。

李艳遗失淮北锦润置业发展有限责任公司皇家花园9#1101室购房发票,编号:01253360,金额:123977元,声明作废。

王迎春遗失淮北市易坤置业有限公司翰林华府11#302室购房发票,编号:00011323,金额:361167元,声明作废。



春之歌



3月8日,游人在南京中山植物园赏樱拍照。

春回大地,万物复苏,神州大地奏起春的交响曲。

■新华社发 摄影 苏阳

奶粉“惊现”活虫! 是粉的错还是虫的错?

从生产环节来讲,奶粉工厂都必须具备防虫措施,包括工厂选址,控制厂区内部温度,控制空气流向,安装风帘阻挡飞虫进入等。

因此,如果消费者确实在奶粉中发现了活虫,极有可能是储存不当造成的,比如外包装破损、盖子没盖严、袋子没封口,取放的过程中小虫趁你不注意溜进去等等。

事实上,奶粉里常见的虫子往往也是家庭中典型的仓储害虫,如锯谷盗、赤拟谷盗等,多见于家里的米、面、杂粮。而投诉高发的季节主要集中在夏

秋季,正是家中害虫最活跃的时候。

不仅是奶粉,其实其他食品的虫害投诉也是一样的规律,比如巧克力、饼干糕点等。这些食品都有一个共同的特点——香甜美味有营养,虫子最爱。

讲到这里,可能有人会问,活虫可以自己溜进去,死虫又是怎么进去的呢?

虽然虫子可以在奶粉包装破损或打开后乘虚而入,但它万万想不到奶粉罐内缺水的环境并不适合生存,想逃又找不到出口,最后被困死在奶粉的沙漠中。

当然,如果产品已经完全暴露在空气中,储存环境又比较潮湿的情况下,虫子还是有可能生存下来,甚至能在里面繁衍后代。这也是为什么有些消费者会发现生虫的奶粉中有结块或者絮状物的原因。



《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》摘要

(一)科学编制绿化相关规划。

地方政府要组织编制绿化相关规划,与国土空间规划相衔接,叠加至同级国土空间规划“一张图”,实现多规合一,落实最严格的耕地保护制度,合理确定规划范围、绿化目标任务;城市绿化规划要满足城市健康、安全、宜居的要求。地方政府要加强绿化相关规划实施的检查和督促落实,任何部门、单位或个人不得随意变更规划,不得擅自改变绿化用地面积、性质和用途。

(二)合理安排绿化用地。

各地要根据第三次全国国土调查数据和国土空间规划,综合考虑土地利用结构、土地适宜性等因素,科学划定绿化用地,实行精准化管理。以宜林荒山荒地荒滩、荒废和受损山体、退化林地草地等为主开展绿化。结合城市建设更新,采取拆违建绿、留白增绿等方式,增加城市绿地。鼓励特大城市、超大城市通过建设用地腾挪、农用地转用等方式加大留白增绿力度,留足绿化空间。鼓励通过农村土地综合整治,利用废弃闲置土地增加村庄绿地;结合高标准农田建设,科学规范、因地制宜建设农田防护林。依法合规开展铁路、公路、河渠两侧、湖库周边等绿化建设。严禁违规占用耕地绿化造林,确需占用的,必须依法依规严格履行审批手续。遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。严禁开

山造地、填湖填海绿化,禁止在河湖管理范围内种植阻碍行洪的林木。

(三)合理利用水资源。国土绿化要充分考虑降水、地表水、地下水等水资源的时空分布和承载能力,坚持“以水定产、量水而行,宜绿则绿、宜荒则荒,科学恢复林草植被。年降水量400毫米以下干旱半干旱地区的绿化规划要经过水资源论证,以雨养、节水为导向,以恢复灌草植被为主,推广乔灌草结合的绿化模式,提倡低密度造林育林,合理运用集水、节水造林种草技术,防止过度用水造成生态环境破坏。加强人工增雨作业,提高造林绿化效率。统筹生活、生产、生态用水需求,合理配置绿化用水,适度有序开展城镇周边节水绿化。绿洲农业区要充分考虑水资源条件,加强天然绿洲和生态过渡带保护,兼顾绿洲保护和农田防护林用水需求,合理确定造林规模和密度,确保农业生态屏障可持续发展。

(四)科学选择绿化树种草种。

积极采用乡土树种草种进行绿化,审慎使用外来树种草种。各地要制定乡土树种草种名录,提倡使用多样化树种营造混交林。根据自然地理气候条件、植被生长发育规律、生产生活生态需要,合理选择绿化树种草种。江河两岸、湖库周边要优先选用抗逆性强、根系发达、固土能力强、防护性能好的树种草种。干旱缺水、风

沙严重地区要优先选用耐干旱、耐瘠薄、抗风沙的灌木树种和草种。海岸带要优先选用耐盐碱、耐水湿、抗风能力强的深根性树种。水土流失严重地区要优先选用根系发达、固土保水能力强的防护树种草种。水热条件好、土层深厚地区要优先选用生长快、产量高、抗病虫害的优良珍贵用材树种。居民区周边要兼顾群众健康因素,避免选用易致人体过敏的树种草种。加大乡土树种草种采种生产、种苗繁育基地建设力度,引导以需定产、订单育苗、就近育苗,避免长距离调运绿化种苗。

(五)规范开展绿化设计施工。

承担国家投资或以国家投资为主的绿化项目建设单位要编制作业设计(或绿化方案,下同),绿化项目主管部门要会同相关部门对作业设计的用地、用水、技术措施等进行合理性评价,并监督实施。社会普遍关心且政府主导的重大绿化项目,必须经过科学论证,广泛听取各方面意见。

加强施工质量管理,充分保护原生植被、野生动物栖息地、珍稀植物等,禁止单毁表土、全垦整地等,避免造成水土流失或土地退化。

(六)科学推进重点区域植被恢复。

根据全国重要生态系统保护和修复重大工程总体布局,针对重点区域的突出生态问题,因地制宜确定绿化方式。

长江、黄河等大江大河的源

头、干支流、左右岸要加强封山育林育草,推进水源涵养林、水土保持林建设和小流域综合治理;北方防沙带要加大封禁保护力度,建设以灌草为主、乔灌草合理搭配的林草植被;青藏高原区要严格保护原生植被,主要依靠自然恢复天然林草植被,适度开展退化土地治理、矿山生态修复和人工草场建设;海岸带要加强沿海防护林体系建设,积极推进城乡绿化美化;东北森林带要加大天然林保护修复力度;南方丘陵山地要推进水土流失和石漠化综合治理,精准提升森林质量,构建稳定高效多功能的林草生态系统,筑牢生态屏障。

(七)稳步有序开展退耕还林还草。进一步完善退耕还林还草政策,建立长效机制,切实巩固退耕还林还草成果。落实国务院已批准的25度以上坡耕地、陡坡梯田、重要水源地15—25度坡耕地、严重沙化耕地、严重污染耕地的退耕还林还草任务。

相关主管部门要做好退耕地块的土地用途变更和不动产变更登记工作。开展退耕还林还草要结合生态建设和产业发展需要,充分考虑群众意愿,兼顾生态和经济效益。科学发展特色经济林果、花卉苗木、林下经济等绿色富民产业,实现经济发展和民生改善良性循环。

(八)节俭务实推进城乡绿化。充分利用城乡废弃地、边角地、房前屋后等见缝插绿,推进立体绿化,做到应绿尽绿。

增强城乡绿地的系统性、协同性和碳汇能力。加大人工针叶纯林改造力度,开展健康森林建设,增强松材线虫病等有害生物灾害防控能力。加强森林草原防火基础设施建设。

实施草原保护修复重大工程,加快退化草原恢复,提升草原生态功能和生产能力。采取有偿方式合理利用国有森林、草原及景观资源开展生态旅游、森林康养等,提高林草资源综合效益。强化林地草地用途管制,严厉查处乱砍滥伐、非法开垦、非法侵占林地草地和公园绿地等违法行为。严格保护修复古树名木及其自然生境,对古树名木实行挂牌保护,及时抢救复壮。

(十)创新开展监测评价。依据国土空间规划“一张图”,将绿化任务和绿化成果落到实地、落到田间地头,重点生态保护修复工程要推进作业设计编制、施工、检验验收全过程监管,全面监测林草资源状况变化。构建天空地一体化综合监测评价体系,运用自然资源调查、林草资源监测及年度更新成果,提升国土绿化状况监测信息化精准化水平。

按照林草一体化要求因地制宜设定评价指标,制定国土绿化成效评价办法,科学评价国土绿化成效。

国务院办公厅

2021年5月18日