

# 李克强出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会

新华社北京5月30日电 国务院总理李克强5月30日以视频方式出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会并致辞。

李克强表示,当前,新冠肺炎疫情仍在全球范围肆虐,世界经济不稳定性、不确定性增加,全球绿色和可持续发展面临严峻挑战。面对困难和冲击,国际社会应当守望相助、同舟共济,努力实现绿色转型与绿色复苏并行不悖、相互促进,推动提质升级。

李克强指出,作为世界上最大的发展中国家,中国要在本世纪中叶实现现代化、让中国人民过上幸福生活的过程中实现绿色低碳发展,这在人

类历史上没有先例,需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。中国国家主席习近平宣布中国力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。中国将建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型;以降碳为重点战略方向,推动减污降碳协同增效。中国将在今年10月主办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,愿同国际社会一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

李克强提出三点建议:

一是团结协作,共同打赢全球抗疫阻击战。疫情一日不结束,各国都难以安心发展。面对病毒这一共同的

敌人,没有哪个国家可以独善其身。团结协作是战胜疫情的“正道坦途”。我们要加强抗疫国际合作,进一步完善全球卫生治理体系。同时,加强政策协调,以“快捷通道”“绿色通道”等灵活形式,保障全球产业链供应链安全稳定。

二是转变思路,推动绿色低碳转型。各国疫后复苏绝不能重回高污染、高排放发展的老路,要坚定追求经济发展与生态环境保护的共赢,坚决抑制粗放型增长冲动。紧抓疫情催生的新业态、加速数字化转型、激发发展新动能等新机遇,推动实现高质量发展。

三是照顾发展中国家特殊困难。国际社会要坚持共同但有区别的责任原则,高度重视发展中国家的关切与诉求,加大技术、资金、能力支持,帮助他们实现绿色低碳转型。要维护以世界贸易组织为核心的多边贸易规则体系,警惕新的绿色贸易壁垒,反对单边主义和贸易保护主义。

李克强强调,绿色决定了未来发展的成色。中方愿同各方一道,携手推动绿色复苏,共创人类更加美好的未来。

第二届全球绿色目标伙伴2030峰会由韩国主办,以视频方式举行。60多个国家和国际组织领导人出席。



探访广州重点管控区域:生活必需品供应保障充足

5月30日,市民在广钢新城广州友谊商店移动服务点购买生活用品。

5月30日,记者在纳入严格管控范围的广州荔湾区白鹤洞街道广钢新城看到,群众生活必需品供应保障充足,物价平稳,居民生活有序。

目前,广州启动管控重点区域应急响应,尽全力做好严格管控重点区域内生活必需品供应保障,确保群众生活必需品不停供、不断档、不缺货。 新华社记者邓华摄

## 仙居:打好高铁新城第一仗

(上接第一版)

曾经,黄坦村是仙居县的信访大村,历史矛盾根深蒂固,村民间恩怨纷繁复杂,成了历任街道干部“管不了、管不好”的“垫底村”。

去年,高铁新城建设规划落地,黄坦村一夕之间,从目光边缘村,一跃成了全县重点关注村,张光泽的压力不可谓不大。“黄坦涉及个人住宅429户、企业9家,占比一半以上,工作难度最大。”

针对黄坦村矛盾错综复杂的现实,仙居县安排了由退休老干部、社区干部组成的调解组进驻,誓要通过片区征收,推动片区内社会治理得到一次提升,实现大拆、大建到大治。

仙居县退休干部张爱秋今年60多岁了,是调解组组长。从黄坦村开始丈量工作起,她便日日骑着电瓶车,从崧山沿路赶到黄坦村,跨越半个城区,和其余6位组员一起,为村民“讲案”。

大矛盾调解组来调和,小纠纷年轻干部来调解。困难问题迎头上,不解决就推进不了拆迁工作,在巨大的压力下,征收工作组成员不分昼夜,调解矛盾,讲明道理,历史积案越来越少,邻里矛盾逐渐缓和。

“如今,村民协议全部签订完毕,村里的风气好了不少。”张光泽说。

### “创新机制”成为关键

“本次征收我们设立了激励机制,采取划断倒逼的方式,是本次拆迁顺利推进的关键因素。”陈仙福表示。

在过去,仙居的拆迁大多实行流水作业,部分征收户出现不签、拖签现象,总认为,即便强拆,补偿照样不会少,想谋求更大利益,所以协议签订过程拉得很长,拆迁工作难做。

几年前,在西郭垟村拆迁时,仙居便创新实行了“先签约先选房”的激励机制。如今,在市民中心片区征收中,仙居对该机制进行改良,一时间,“先签约先选房”“奖励条款有效期”的宣传在征收片区中不亚于耳。

“这次我们采用划段推进,缩短协议签订阶段时间,推行先签约先选房和现金奖励机制,加快了房屋征收进度。”陈仙福解释,补偿条款被分为既得条款与奖励条款,设置时间控制节点,按批次递减补偿。

“‘钉子户’不好做,先签协议先选房,越后面越被动”的想法在仙居逐步深入人心。

5月29日上午10点,高铁新城县人民医院迁建项目房屋征收工作提前一个月完成,104户100%完成了协议签订。

“苦干”跑出“高铁速度”

“经常工作到凌晨两三点,通宵也很正常。过年时还170多斤,现在只有140斤了。”谈及征收工作,张光泽颇为感慨,他只不过是所有参与高铁新城建设的干部缩影。

陈仙福,原先晚上10点左右休息,现在凌晨1点是他的“活跃期”;高铁新城开发指挥部干部吴丰杰与同事们通宵达旦,时常累到坐哪睡哪;不管多晚都要召开例行会议,有时甚至凌晨开;结算室凌晨三四点还是灯火通明;指挥部食堂成了干部们抽空交流工作的场所……

自去年11月30日开始,高铁新城指挥部的干部们都取消了双休,带病坚持工作比比皆是。

在众人的“苦干”下,一组“高铁速度”出炉:

从去年12月开始,仙居高铁新城指挥部仅用时43天,就完成了市民中心片区788户被征收户的丈量评估工作。4月29日晚10点40分,100%完成协议签订。征收工作从启动到完成协议签订,前后不过5个月时间。

“秘籍就是用宣传影响人、用算账说服人、用行动感染人。”吴丰杰在下郭区块开展工作,给村民算账成了他的日常:拆了以后去哪里,能得到多少钱,新房子在哪里,直到每家每户账算清楚了,在协议上签了字,他与同事们才放下心来。

在此过程中,不少干部也踢到过“铁板”:拆迁户讲不通,工作组人员赶到上海去找觉得上话的亲属;拆迁户在外地,工作组人员便赶到所在地,拆迁户拒绝沟通,电话不接,他们便在门口蹲守,终于在一天深夜与其说上了话……

“大家都跟打了鸡血一样,越做越兴奋,做完了最后一户,才一下子感觉到了疲惫。”高铁新城指挥部干部钟美霞笑着说。

### 攻坚者说

## 一年一个样 五年成雏形 三年出形象 十年立新城

——访仙居县高铁新城开发指挥部总指挥陈仙福

仙居县高铁新城开发指挥部始终以加快建设高铁新城,打造展示现代化中国山水城市形象窗口为目标,重点围绕“城市拓展区、产业新高地、开放桥头堡”的工作定位,推进的梯度目标是:一年一个样、三年出形象、五年成雏形、十年立新城。

为此,我们有几个抓手:

一是以“城村双攻”为突破,加快组建高铁新城建设组织架构,高品质规划建设市民中心区块,加快推进南五路西延建设,疏通管山头东西堵点,拉开城市框架,拓展建设新城区,吸引人口聚集,扩大城市规模;

二是以项目推进为路径,加快推进站前广场、人民医院迁建工程、职教中心

## “台州就是我的家”

(上接第一版)

城市干净、氛围友好、交通便利……当谈到自己对台州的印象时,吴佩佩的言语间都是对台州城市建设和人文氛围的赞许。

“台州就是我的家”

如今在杰克缝纫机股份有限公司工作的南达来自叙利亚,他正用行动向外界传递这样一个理念:外国人也可以在台州企业的发展中扮演重要角色。

“来台州前,我从事的就是缝纫机行业。八年前,因为我的国家发生战乱,杰克股份邀请我到台州工作。”南达说,他知道台州是缝制设备制造之都,在台州,他可以发挥自己的专业优势。

得益于对缝纫机行业的熟悉,南达目前负责杰克股份的项目推进和海外销售,并结识了不少缝纫机行业的朋友。

当问及未来是否还会继续留在台州生活时,南达激动地说:“前不久,我已经申请到了在台州居住的绿卡,现在我也是个台州人了!”

## 我国天基测控系统首次执行空间站组合体飞行测控任务

新华社北京5月30日电(李国利 王然)记者30日从北京空间信息传输中心获悉,我国天基测控系统圆满完成天舟二号发射、入轨及交会对接段测控任务,顺利进入执行天和核心舱与天舟二号组合体运行段天基测控任务状态中。

这是我国天基测控系统首次执行空间站组合体的飞行测控任务。

5月29日,天舟二号货运飞船顺

利从海南文昌航天发射场升空,并于30日凌晨与天和核心舱精准完成自动交会对接。

据了解,火箭发射后,“天链二号”01星按计划分别与火箭、货运飞船建立数据传输链路,实时稳定向北京航天飞行控制中心和文昌航天发射场发送目标数据,为发射任务的圆满成功贡献了应有之力。天舟二号顺利入轨后,“天链一号”03星、04星,“天链二号”01星三星组

网,对天和核心舱、天舟二号货运飞船提供双目标天基测控与数据中继支持。

“天基测控具有覆盖弧段大、跟踪时间长、传输速率高的特点,特别是在载人航天任务中,中继卫星系统能极大地发挥出自身的优势,可以说,当天链卫星捕获到天舟二号的那一刻起,天舟二号运行的大部分弧段都将处于我们的监视当中。”这次任务负责人马

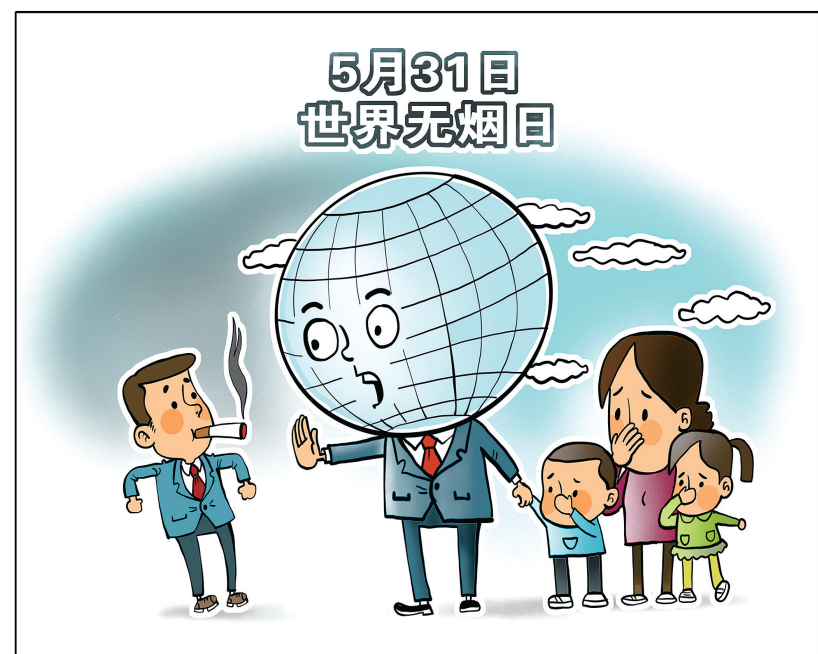
超说。

作为两个航天器交会对接的主要测控手段,北京空间信息传输中心在交会对接段向北京航天飞行控制中心提供了实时数据支持,期间各分系统密切配合,数据收发正常,增强了交会对接实施的稳定性和可靠性。

目前,这个中心岗位人员正保持24小时持续在岗,按计划执行空间站组合体的长期天基测控任务。

### 我国烟民超3亿

## 每年超百万人失去生命



承诺戒烟,共享无烟环境 新华社发 朱慧卿 作

新华社记者

5月31日,是第34个世界无烟日。国家卫健委与世卫组织共同发出“承诺戒烟 即刻行动”的号召。最新数据显示,我国吸烟人数超3亿,每年因吸烟死亡人数超100万,控烟形势十分严峻。

党政机关作为标杆群体,已经进入2022年底实现全面控烟任务的攻坚“倒计时”。领导干部带头,是标杆更是风向。记者从国家卫健委获悉,下一步国家将围绕重点场所、重点人群,直面成人吸烟率高、电子烟界定及监管等问题,坚定不移推进控烟工作,加速落实无烟医疗卫生机构、无烟学校、无烟家庭建设。

地相继推出特色举措。在首都,《健康北京行动(2020-2030年)》将党政机关全面落实《北京市控制吸烟条例》列为“约束性指标”,提出以无烟机关建设为重点,推进全市控烟示范单位建设。

北京市控制吸烟协会会长张建枢说,北京很多机关都已主动申报“无烟党政机关”,要求领导干部带头不吸烟,还制定了严格处罚制度,“有些单位甚至在招聘时就明确要求不许吸烟,也有不少单位安装了烟雾报警器协助控烟”。

中国(上海)自贸区管理委员会陆家嘴管理局将控烟情况列为部门、员工年度绩效考核指标,并实施评优“一票否决制”。上海市徐汇区人民法院将控烟检查增加到每周审务督察工作中。许多机关将控烟管控纳入楼宇消防控制系统,全楼覆盖高灵敏度烟感设备,室内实行实时监控。

广东省从提升控烟队伍技术能力入手,连年举办广东省控烟业务技能培训,并将无烟党政机关建设作为培训重点,累计培训控烟行政管理人员500余人次,为各级机关合理规划控烟环境储备技术力量。

中国疾控中心控烟办副主任肖琳表示:“率先建成无烟党政机关需要领导干部带头作出表率。完成2022年全面控烟的目标任务一定不能流于形式,我们将从从严持续推进推动下去。”

“有充分科学证据”的结论坚定重点场所、重点人群控烟决心

为迎接第34个世界无烟日,26

日,国家卫健委发布了《中国吸烟危害健康报告2020》,一组数据值得引起充分重视——

我国吸烟人数超3亿,2018年15岁及以上人群吸烟率为26.6%,其中男性吸烟率高达50.5%,高于国际水平。烟草每年使我国100万人失去生命,如不采取有效行动,预计到2030年将增至每年200万人,到2050年增至每年300万人。

国家呼吸医学中心主任、世卫组织戒烟与呼吸疾病预防合作中心主任王辰院士认为,虽然近年来我国控烟工作不断取得进展,但吸烟率居高不下,一个重要原因是公众对烟草危害的认识不够充分,缺乏有关烟草危害的科学知识,甚至存在思想和观念上的认知误区。

最新公布的这份报告给出了一系列“有充分科学证据”的最新研究结论:吸烟可导致慢性阻塞性肺疾病、呼吸系统感染、肺结核、多种间质性肺疾病;吸烟可以导致肺癌、喉癌、膀胱癌、胃癌、宫颈癌、卵巢癌、胰腺癌、肝癌、食管癌、胃癌等癌症发生,且吸烟量越大、年限越长,疾病的发生风险越高……

这些科学研究结论提醒我们必须坚定戒烟的决心,也指明了下一步控烟的发力方向。

重点场所需严格落实“凡有屋顶的地方都不能抽烟”。记者多地调研发现,当前商超、餐馆、楼宇、公厕等依然是吸烟“重灾区”,而马路口、地铁口、公园等则是“抽游烟”的“高发区”。

广州市控制吸烟办公室公布的信息显示,2021年4月,市、区控烟监督员对934家场所无烟环境执行情况进行了巡查,结果发现29家单位存在违反《广州市控制吸烟条例》现象,主要为网吧、商店、文化娱乐场所、餐饮场所等。

“在室内场所,完全禁止吸烟是避免二手烟危害的唯一有效方法。”王辰特别提示,二手烟暴露可以导致儿童哮喘、肺癌、冠心病等疾病的发生,且二手烟暴露并没有所谓的“安全水平”,即使短时间暴露于二手烟环境,也会对人体健康造成危害,排风扇、空调等通风装置无法完全避免非吸烟者吸入二手烟。

实现“控源头”“减基数”还需紧抓重点人群。2019年,中国疾控中心发布的中国中学生烟草调查结果发现,高中生吸烟率远高于初中生,职业学校控烟情况更是不容乐观。

首都医科大学附属北京朝阳医院戒烟门诊负责人梁立荣表示,青少年吸烟会对身体健康特别是呼吸系统和心血管系统产生严重危害。青少年对尼古丁较敏感,一旦吸烟成瘾,很难戒断,务必高度防范青少年等重点人群接触和使用烟草制品。

### 电子烟争议焦点不回避不推诿

电子烟,是一种特殊的烟草产品,一般由烟油和烟具组成。烟油主要由烟碱(尼古丁)制成,并通过电子烟具将尼古丁及各类添加剂雾化后供消费者吸入。

近年来,电子烟以酷炫、时尚的外表吸引了众多新老“烟民”。而有关电子烟的界定、对健康的危害程度以及是否有助戒烟等话题一直争议不断,业内更是高度关注未来监管走向。

针对焦点问题,国家卫健委发布的报告2020首次用一个章节专门陈述电子烟,开篇更以突出字体标示:“有充分证据表明电子烟是不安全的,会对健康产生危害”。

“电子烟烟液中含有有害物质”“电子烟调味剂加热后可产生有害物质”“电子烟烟雾等具有细胞毒性”……除了报告中的这些明确提示,王辰还特别强调,电子烟加热溶液产生的二手气溶胶是一种新的空气污染源,其金属含量可能比可燃烟草卷烟中的多。中国疾控中心研究员杨杰也表示,除尼古丁外,使用者吸入并呼出的电子烟雾可能含有其他有害和潜在有害物质,包括可深入肺部的超细颗粒,可导致肺部疾病的丁二酮添加剂,挥发性有机化合物,致癌物质,以及镍、锡、铅等重金属。

记者调研发现,形似真烟的外形、标识不明的包装、多种诱人的口味,结合商家“无害、无毒”的鼓吹以及网上玩电子烟喷雾视频的不良引导,“电子烟文化”在一些青年人中成为流行。

梁立荣说,青少年使用电子烟会对发育中的大脑产生长期影响,不仅会成瘾,还可能诱导其吸入传统烟草。

对此,国家卫健委规划发展与信息化司司长毛群安在接受新华社记者专访时表示,必须高度警惕电子烟成为公众的“第一口烟”。目前,我国部分城市已将电子烟纳入禁烟场所监管范围,杭州、南宁、深圳、秦皇岛等地还出台了条例,规定禁烟场所同样禁吸电子烟。

记者调研发现,目前在我国,较一般商品而言,卷烟综合税率较高,但电子烟仅按普通消费品征税,侧面说明电子烟是否被视为烟草制品仍存在不确定性。加之国内监管法规和电子烟国标均有待完善,客观上也助长了电子烟的发展。

受访专家呼吁,国家有关部门应尽快推进电子烟标准制定和问责落地,从法律层面禁止任何形式的电子烟广告、促销和赞助,提高行业门槛,加大“向未成年人销售电子烟”的处罚力度,避免非吸烟者受到不良广告信息诱惑尝试电子烟,而后成为传统烟草制品的吸烟者。

(记者王琳琳 强力静 林苗苗 侠克 龚雯 马晓澄 徐弘毅) (新华社北京5月30日电)