

■汪洋8日在京主持召开全国政协主席会议,决定6月下旬召开全国政协十三届常委会第十二次会议

■国办日前印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》

(均据新华社)



武警云南总队帮扶泸水市洛本卓乡色德村建茶园——

# 独龙江畔茶飘香

■王文涛 马艺训

独龙江畔,鲜花吐蕊,生机盎然。近日,武警云南总队扶贫小组的10余名官兵沿着崎岖的山路,向峡谷深处的云南省泸水市洛本卓乡色德村走去。

发现,色德村的自然环境适宜种植茶叶,再加上临近的福贡县老姆登村已经建起茶叶种植基地,在色德村发展茶叶种植产业能够就近取材、学习经验。

茶树种下了,如何把茶叶销售出去,成为摆在村民面前的一道难题。总队扶贫小组协调色德村茶业合作社与当地农林科技公司签订合同,由公司提供茶树采购、技术培训、茶叶销售等“一条龙”服务,解除村民的后顾之忧。

为了让村民们转变观念,从种玉米改种茶树,扶贫小组挨家挨户向村民宣讲扶贫政策,还分两批组织村民前往老姆登村茶叶种植基地参观。

今年4月,色德村已达到脱贫摘帽的条件,正式向乡政府申请退出贫困村序列,正在等待审核。“我们的短期目标是帮助色德村实现脱贫,而长远目标是对接乡村振兴,让村民过上好日子。”

今年4月,色德村已达到脱贫摘帽的条件,正式向乡政府申请退出贫困村序列,正在等待审核。“我们的短期目标是帮助色德村实现脱贫,而长远目标是对接乡村振兴,让村民过上好日子。”

2018年,武警云南总队与色德村结成帮扶对子。他们通过实地考察

《茶叶种植协议》,总队援建的330亩乌龙茶种植项目得以顺利实施。

永州市冷水滩区人武部帮扶天里坪村发展特色产业——

# 小白鼠变成“致富宝”

■伍致健 付忠胜 本报记者 安普忠

“药鼠养殖‘钱景’好,白鼠变成‘致富宝’。”走进湖南省永州市冷水滩区黄阳司镇天里坪村,常能听到村民们自编的顺口溜。

“小白鼠有‘中华药鼠’的美誉,从它身上提取的血清,可以用来研制疫苗等。目前,养殖场有药鼠3万多只,日产血清约3公升,平均每半个月出售一次,纯收入3万多元……”

作岗位。今年年初,经人武部牵线搭桥,合作社与一家公司签订了血清、成年鼠收购协议,销路有了可靠保障。

天里坪村距离冷水滩城区40多公里,交通闭塞、自然条件恶劣。冷水滩区人武部对口帮扶后,帮助村里铺上了水泥路,建起了饮水池,接通了自来水,村里的基础设施大为改观。

“脱贫攻坚不仅要解决眼前的生活问题,更要着眼长远谋求可持续发展。”区人武部部长王良锋介绍,“我们经过市场调研、走访考察和反复论证,最终决定发展药鼠养殖产业,避免单一化、同质化,确保产业有市场、有潜力。”

人武部积极协调经费,帮助村里建起了药鼠养殖场棚,按照“公司+村集体+合作社+贫困户”的经营模式,成立了药鼠养殖合作社,并请来技术专家,手把手向村民传授药鼠养殖、血清提取技术。

天里坪村距离冷水滩城区40多公里,交通闭塞、自然条件恶劣。冷水滩区人武部对口帮扶后,帮助村里铺上了水泥路,建起了饮水池,接通了自来水,村里的基础设施大为改观。

“脱贫攻坚不仅要解决眼前的生活问题,更要着眼长远谋求可持续发展。”区人武部部长王良锋介绍,“我们经过市场调研、走访考察和反复论证,最终决定发展药鼠养殖产业,避免单一化、同质化,确保产业有市场、有潜力。”

人武部积极协调经费,帮助村里建起了药鼠养殖场棚,按照“公司+村集体+合作社+贫困户”的经营模式,成立了药鼠养殖合作社,并请来技术专家,手把手向村民传授药鼠养殖、血清提取技术。

# 香港特区政府举办香港基本法颁布三十周年网上研讨会

据新华社香港6月8日电(记者刘明洋、周文其)香港特区政府8日下午举办香港基本法颁布三十周年网上研讨会。与会嘉宾一致认为,要认识香港基本法,必须要认识“一国两制”的初心和国家宪法。维护国家统一和领土完整、保持香港繁荣稳定是实施“一国两制”的前提和基础。

张晓明发表演讲时表示,全国人大常委会最近通过香港国安法有关决定,是香港回归以来中央处理香港事务最重大的举措之一,是“一国两制”实践过程中具有历史意义的一件大事,是香港基本法实施的一个里程碑。

张晓明发表演讲时表示,全国人大常委会最近通过香港国安法有关决定,是香港回归以来中央处理香港事务最重大的举措之一,是“一国两制”实践过程中具有历史意义的一件大事,是香港基本法实施的一个里程碑。

由于疫情的关系,研讨会通过网上及电视直播形式进行,以便让更多香港市民可以观看,亦可随时在网上重温研讨会内容,加深对香港基本法的认识。网上研讨会由两部分组成,分别为主题演讲和对话环节。香港特

林郑月娥发表致辞时表示,要认识香港基本法,必须回到“一国两制”的初心。当年邓小平先生提出“一国两制”的构想,其前提是维护国家的统一和领土完整、保持香港繁荣和稳定。在认识香港基本法时,要同时认识国家宪法,因为宪法和基本法共同构成香港特区的宪制基础。

张勇在演讲中表示,全国人大常委会在制定香港维护国家安全法律的过程中,将会按照国家宪法和立法法的要求,兼顾两种法律制度的差异,确保有关法律能够有效维护国家安全,切实保障市民合法权益。他指出,“一国两制”的根本宗旨有两方面,一是维护国家主权统一和领土完整,二是保持香港长期繁荣和稳定。这两点缺一不可。

# 高质量高标准建设自由贸易港

——解读《海南自由贸易港建设总体方案》

中共中央、国务院近日印发《海南自由贸易港建设总体方案》,标志着这一重大战略进入全面实施阶段。

海南自由贸易港建设有哪些主要特点?如何推动形成早期收获?如何推进各项政策落实?国务院新闻办8日举行的新闻发布会上,相关部门及地方负责人作出回应。

海关总署副署长李国说,第一阶段率先在洋浦保税港区实行“一线”放开、“二线”管住的创新管理制度,实施早期收获的有关政策,将为海南自由贸易港建设探索和积累经验。

## 把制度集成创新摆在突出位置

“总体方案始终把握三个关键点:第一,坚持党的集中统一领导,坚持中国特色社会主义制度;第二,对接国际高水平经贸规则,把制度集成创新摆在突出位置,促进生产要素自由便利流动;第三,成熟一项推动一项,行稳致远,久久为功。”

## 推进形成早期收获

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文文说,根据总体方案,2025年以前主要做好三方面工作。

一是在洋浦保税港区率先实行“一线”放开、“二线”管住的政策措施。二是建立“一负三正”清单,即对企业进口自用的生产设备,实行“零关税”负面清单管理;对进口营运用的交通工具,进口用于生产自用或以“两头在外”模式进行生产加工活动所消耗的原辅料,以及岛内居民消费的进境商品实行“零关税”正面清单管理。

林念修说,总体方案的主要内容可以概括为“6+1+4”。“6”就是贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输来往自由便利、数据安全有序流动;“1”是构建现代产业体系,特别强调要突出海南的优势和特色,大力发展旅游业、现代服务业和高新技术产业;“4”是要加强税收、社会治理、法治、风险防控等四方面制度建设。

根据总体方案,实施跨境服务贸易负面清单制度,破除跨境交付、境外消费、自然人移动等服务贸易模式下存在的各种壁垒。“这将是海南自由贸易港制度集成创新的一个亮点,是中国跨境服务贸易的第一张负面清单。”

海南省委书记、海南省人大常委会主任刘赐贵说,近两年来,海南省高标准高质量建设自贸试验区,为建设自由贸易港奠定良好基础。“吸引全世界投资者到海南投资兴业,要更加注重外资引进,更加注重境外人才引进,把制度集成创新摆在十分突出的位置。”

财政部副部长邹加怡说,将根据海南实际情况对“一负三正”清单进行动态调整,总体上要逐步缩短负面清单,不断扩大正面清单,不断释放“零关税”政策红利。

林念修说,总体方案的推进实施分为打基础和全面推进两个阶段。从现在起到2025年以前主要是打基础、做准备。突出贸易投资自由化便利化,推

邹加怡说,放宽离岛免税购物额度至每年每人10万元,并在现行38类商品基础上进一步扩大免税商品种类。同时研究出台对国家级展会境外展品在展期内进口和销售的免税政策。



海南省三亚蜈支洲岛海域海洋牧场是海南首个国家级海洋牧场示范区,也是中国第一个位于热带地区的海洋牧场。近年来,蜈支洲岛海域海洋牧场推进海洋生态系统的恢复和保护,先后开展了人工鱼礁投放、海洋环境修复、珊瑚移植等工作。图为工作人员下潜作业。

# 蔚蓝色的关注

——我国海洋经济致力高质量发展综述

从环渤海到长三角,泛珠三角,涉海区域经济蓬勃发展,中国特色自贸港成为关注焦点……在世界海洋日,海洋科技创新、海洋生态改善、海洋产业壮大,成为公众“蔚蓝色的关注”。

新能力显著提升。其中,在创新产出和创新应用两个分项中跻身世界前二。在深圳市繁华的中心区,有我国面积最小的一处国家湿地公园试点——华侨城湿地。处于闹市腹地的这片滨海红树林湿地堪称大都市中的“绿翡翠”。

地和海洋的生态环境监测体系。全力遏制海洋生态环境不断恶化趋势,让人民群众吃上绿色、安全、放心的海产品,享受到碧海蓝天、洁净沙滩……未来值得期待。

国家海洋信息中心主任何广顺说,科技创新与成果转化对海洋产业发展的推动作用日益显著。我国海洋经济对国民经济增长的贡献率达到了9.1%,科技成为海洋经济发展的内生动力。

这是我国政府、企业、社会合力保护红树林与滨海生态的一个缩影。自然资源部统计数据显示,新世纪以来,我国红树林面积增加7000公顷,成为世界上少数几个红树林面积“净增”的国家之一。

随着供给侧结构性改革持续推进,我国涉海市场主体活力进一步释放。自然资源部最新发布的《2019年中国海洋经济统计公报》显示,2019年重点监测行业中新增涉海企业共2.3万个,比2015年翻了一番;2019年末,实有涉海企业比上年增加10.7%,连续4年增长过万。

今年初发布的《2019全球海洋科技创新指数》报告显示,中国排名稳居全球海洋科技创新指数第5位,与排名第4位的日本差距逐渐缩小,海洋科技创

生态环境部最新发布《2019年中国海洋生态环境状况公报》显示,我国管辖海域一类水质面积比例同比略有上升,劣四类海域面积同比略有减少,近岸海域水质总体稳中向好。生态环境部生态环境监测司司长柏仇勇表示,我国将以改善生态环境质量、保障海洋生态安全为核心,构建覆盖近岸、近海、极

其中,海洋旅游业实有企业连续5年保持两位数增长;海洋可再生能源利用、海洋技术服务业等高新技术产业实有企业数量5年来年均增速分别为39.9%和20.4%。

(据新华社北京6月8日电 记者王立彬)

## 深度贫困地区高层次人才总量稳步提升

据新华社北京6月8日电(记者王优玲)记者从人力资源和社会保障部了解到,2019年我国在“三区三州”等深度贫困地区开展了职称定向评价、定向使用和职业资格考试“单独划线”工作,初步实现了深度贫困地区高层次人才总量的稳步提升。

## 确保用好直达基层直达民生资金

据新华社北京6月8日电(记者申铖、韩洁)财政部部长刘昆8日表示,要用好直达基层直达民生的资金,今年中央财政安排的直达资金要直接惠企利民,保居民就业、保市场主体、保基本民生,切实增强人民群众的获得感。

## “海斗一号”全海深潜水器成功完成万米海试

据新华社沈阳6月8日电(记者王莹、包昱涵)心系海底,梦向深蓝。历经40余天,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

