



生态环境部、农业农村部、水利部负责人回应社会各界关切

部长带滤膜生动展示十年环境大变化

据新华社电 3月8日,十四届全国人大三次会议第二场“部长通道”在人民大会堂举行。邀请生态环境部部长黄润秋、农业农村部部长韩俊、水利部部长李国英接受记者采访,回应社会各界关切。



●生态环境部部长黄润秋:
这十年全国生态环境
发生根本性转折性变化

2015年的滤膜呈灰黑色,2024年的滤膜呈灰白色。十年间,滤膜由黑变白,北京的PM2.5浓度降幅达62%。

“部长通道”上,生态环境部部长黄润秋用两块从北京市大气环境监测仪上取下的滤膜,展示我国环境改善成果。

“这十年,全国生态环境发生根本性、转折性变化。”黄润秋说,2024年,生态环境质量有新改善,特征可概括为“下30”“跨90”——

“下30”,即全国PM2.5平均浓度降至29.3微克/立方米,这是除疫情期间的2022年外,首次降到30微克/立方米以下;“十四五”以来PM2.5浓度降幅达16.3%,超过“十四五”下降10%的目标。

“跨90”,即全国地表水优良水质断面比例跨过90%的门槛,达到90.4%,同比上升1个百分点。

黄润秋表示,这些努力成效主要体现在“三个减排”:

工程减排方面,“十四五”以来,生态环境部谋划实施了1.9万个生态环境治理工程,大幅度削减污染物排放,氮氧化物和挥发性有机物排放量已累计下降15%和11%,超额完成“十四五”下降10%的目标。结构减排方面,一些高污染排放、高碳排放的传统产业产品产量趋于稳定并部分回落。管理减排方面,生态环境部门开展监督帮扶推动解决8万多个涉气问题,以专项整治推动15万辆柴油重卡尾气达标排放。

据介绍,为处理好高质量发展和高水平保护的关系,生态环境部从持续推动生态环境分区管控、积极培育和发展绿色生产力、用市场机制推动减污降碳、守牢高质量发展底线等4方面进行了部署。

目前,全国共划分44000多个环境管控单元,实现“一单元一清单”;建成全球规模最大的清洁电力和清洁钢铁生产体系;全国碳排放权交易市场建设,促使我国电力碳排放强度累计下降了8.78%,为企业节约降碳成本约350亿元。

黄润秋说,将发挥生态环境保护的引领、优化、倒逼作用,更好地建立起高水平保护体系,支撑经济社会绿色低碳高质量发展。



●农业农村部部长韩俊:
粮食产量1.4万亿斤左右的目标
经过严格科学论证

农业农村部部长韩俊表示,政府工作报告提出的粮食产量1.4万亿斤左右的预期目标,经过努力是可以实现的。农业农村部将坚持产量产能、生产生态、增产增收一起抓,奋力夺取全年农业和粮食的丰收。

他说,政府工作报告把粮食产量1.4万亿斤左右作为今年经济社会发展主要预期目标之一,充分体现了党中央、国务院对确保国家粮食安全的高度重视。

韩俊表示,去年我国粮食产量迈上了1.4万亿斤的新台阶,这是有技术支撑、投入支撑、政策支撑的。最近三年,我国粮食产量平均已超过1.39万亿斤。“所以说,确定1.4万亿斤左右的目标是经过严格科学论证的,经过努力也是可以实现的。”

据介绍,农业农村部将深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,重点抓好三件事保障农业生产。

一是抓好稳面积、增单产、提品质、强科技。韩俊表示,必须严守耕地红线,继续高质量推进高标准农田建设,确保耕地数量不减少、质量有提升;实施粮油作物大面积单产提升行动,持续实施种业振兴行动;培育推广优质稻谷、优质专用小麦、高油高产大豆等优质品种;加快关键核心技术攻关,加快实现高水平农业科技自立自强等。

二是抓好强农惠农富农政策落实。韩俊表示,要不折不扣把这些政策落实到位,下一步将统筹国内农业生产和农产品进口,推动粮食等重要农产品价格保持在合理水平。

三是抓好责任落实。韩俊说,农业农村部将实施好新一轮千亿斤粮食产能提升行动,强化耕地保护和粮食安全的考核。

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。韩俊表示,将进一步提高监测帮扶效能,分类推动帮扶产业提质增效,加大对务工就业的支持力度,加大易地搬迁后续扶持,继续做好东西部协作、定点帮扶、消费帮扶等工作。

此外,韩俊还表示,现在乡村振兴不振兴,不光要看农民的腰包鼓不鼓,还要看乡风好不好。要推进乡风文明建设,进一步推进农村移风易俗,进一步加强宣传和发动群众,提升农民的精神风貌。



●水利部部长李国英:
近10年全国用水
总量实现零增长

水利部部长李国英介绍,水利部坚持节水优先方针,强化水资源刚性约束,大力提升水资源节约集约利用能力。近10年,在我国国内生产总值增长近1倍的情况下,全国用水总量实现了零增长。

“我国人均水资源占有量仅为世界平均水平的35%,同时,过度取水、浪费水现象时有发生。”李国英介绍,水利部落实《节约用水条例》,实施国家节水行动,建立健全农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等制度政策体系,使水资源开发利用强度不超过江河湖泊承载能力,实现“还水于河”。

“抓节水”是水利部要持续抓好的“三件事”之一。为做好江河湖泊生态保护治理工作,水利部还着力“抓调配”“抓修复”。

李国英介绍,在调配方面,水利部全力实施国家水网重大工程,系统推进水资源优化配置网络,实现“补水于河”;在修复方面,水利部推进江河湖泊生态保护修复,保障江河湖泊生态流量,实现“通水于河”。

他介绍,南水北调东中线一期工程已向北方调水788亿立方米,受益人口超过1.85亿人。

“维护河湖健康生命,只有进行时,没有完成时。”李国英表示,要让越来越多的河流恢复生命、流域重现生机。

此外,李国英还介绍了水利部在提升保障防洪安全能力方面的相关工作。近年来,水利部持续聚焦流域防洪工程体系、雨水情监测预报体系、防御工作体系“三个体系”建设。

“这‘三个体系’在去年防汛抗洪中发挥了重要作用。”李国英介绍,2024年汛期,全国有1321条河流发生洪水,水利部门提前发布洪水预警4303次,全国有6929座(次)大中型水库投入防洪调度运用,拦蓄洪水1471亿立方米。

李国英表示,下一步,水利部将坚持不懈做好江河湖泊治理,同时继续加力建设“三个体系”,加快推进国家防洪安全体系和能力现代化。

多位全国人大代表走上第二场“代表通道”接受采访

“汽车产业正在和机器人开始融合”

3月8日,十四届全国人大三次会议第二场“代表通道”在人民大会堂举行,邀请多位全国人大代表接受记者采访。

何小鹏:
计划2026年量产分体式飞行汽车

全国人大代表、广东小鹏汽车科技有限公司董事长何小鹏在接受记者采访时表示,一个全新的AI时代正在到来,我们认为有两个变革:

第一,AI会推动自动驾驶甚至无人驾驶的加速到来。

第二,汽车产业正在和机器人开始进行融合。

自动驾驶方面。2024年小鹏率先量产并交付了端到端的自动驾驶。2025年正在探索加速落地L3级别的自动驾驶。2026年期望探索在停车场L4级别的无人驾驶,包括无人泊车和无人取车,这会加速中国无人驾驶行业向前。

具身智能机器人方面。小鹏过去做了五年的人形机器人研发,将人形机器人分为L1到L5的5个级别,今天的人形机器人最主要是在L2的初期,要想把人形机器人真正好地商业化,一定要能够实现L3能力,就是把手、脚、嘴、眼、大脑全项地融合。

中国的低空经济正在飞速前行,在

2026年,小鹏计划将分体式飞行汽车首次量产。

蔡强:
海南免税新增即购即提

全国人大代表、海南省委自贸港工委办副主任蔡强接受记者采访时表示,2025年,海南自贸港将封关运作。

海南离岛免税新增了即购即提、担保即提方式。适用这些方式的产品可以在免税店购买后直接提货带走,在海南旅游期间就可以消费使用,不用像之前需要离岛时才能提货。

随着自贸港建设的推进,一批航运

企业聚集于此,海南国际运输船舶总吨位历史性跃居全国第二。

与自贸港相适应的税制建设正在成型起步,零关税方面,有原辅料、自用生产设备、交通工具和游艇三张清单,下一步封关以后,适用“零关税”的商品种类还将大大增加。

低税率方面,企业所得税、个人所得税两个15%优惠税率等一批政策,这些政策在封关后还要进一步优化升级。减税制方面正积极设计相关改革方案。这些税制安排和优惠政策已经变成了自贸港建设的加速器和吸铁石。

(央视新闻)