

习近平《在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上的讲话》单行本出版

新华社北京4月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

总书记海南考察再谈种子“这件大事”

“种子是我国粮食安全的关键。只有用自己的手攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。”

4月10日，正在海南考察的习近平总书记，第一站就来到三亚市崖州湾种子实验室，了解海南支持种业创新等情况，再次指明种子之于中国饭碗、之于粮食安全的重要战略意义。

四年前，习近平总书记到海南考察，专程前往国家南繁科研育种基地，强调“要下决心把我国种业搞上去”。

再早，在陕北插队、在河北当县委书记和在福建工作期间，习近平都跟种业以及海南南繁育种结下了不解之缘。

一粒小小的种子，缘何让总书记牵挂挂牵在心？

“一粒种子可以改变一个世界，一项技术能够创造一个奇迹。”早在2013年12月的中央农村工作会议上，总书记的这句话就揭示其中真谛。

近一段时间，习近平总书记频频在重要场合提及“种子”，从中，可以观察到一条布局种子“加速跑”的轨迹：

——2020年12月，中央经济工作会议，提出解决好种子和耕地问题。同年中央农村工作会议上，总书记强调早日

实现重要农产品的种源自主可控；

——2021年5月，在河南考察时指出，从培育好种子做起，加强良种技术攻关，靠中国种子来保障中国粮食安全；

——2021年7月，在主持召开中央深改委第二十次会议时强调，“把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量突破难题、补短板、强优势、控风险”；

——2021年10月，在黄河三角洲农业高新技术产业示范区考察调研时强调，转变育种观念，由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变；

——2022年全国两会期间，习近平总书记指出，“推进种业领域国家重大创新平台建设”“加强种质资源收集、保护和开发利用，加快生物育种产业化步伐”；

……

从转变育种观念到保障粮食安全，从推进平台建设到生物育种产业化……总书记反复提及的背后，深蕴着全局层面的重大考量。

一粒种子，连着“国之大者”，关系粮食安全主动权。

十几亿人口要吃饭，这是我国最大的国情。习近平总书记指出，良种在促进粮食增产方面具有十分关键的作用。

这些年我国粮食单产有较大幅度提升，50%以上归功于品种改良。盘点我国种子家底可以发现，我国农作物自主选育的品种种植面积占到95%以上，做到了“中国粮主要用中国种”。同时，我国大豆、玉米受育种及栽培等因素影响，现在的单产仅为美国的60%左右。

“农民说，‘好儿要好娘，好种多打粮’，‘种地不选种，累死落个空’。”习近平总书记曾形象地指出种地选好种的重要性。种子是农业的“芯片”。在有限耕地上多产粮、产好粮，种子是关键。

一粒种子，承载着端牢中国饭碗的希望。

放眼当前和未来，我国粮食供求平衡的格局没有变，今后一个时期粮食需求还会持续增加，供求紧平衡将越来越紧，加上国际形势复杂严峻，确保粮食安全的弦要始终绷得很紧很紧。

一粒种子，连着创造奇迹的钥匙，关系建设科技强国。

“解决吃饭问题，根本出路在科技。”习近平总书记十分重视种业的科技创新。

此次在海南，总书记重点了解种业

创新的情况。他强调，种源要做到自主可控，种业科技就要自立自强。这是一件具有战略意义的大事。

打好种业翻身仗，自主创新是关键。早在几十年前，习近平就认识到科技在促进农业发展上的重要作用。他刚到梁家河的时候，在被派往制种站学习良种培育期间，积极学习育种知识，还用一个小本子做笔记，回到窑洞里，有机会就给大家讲有关制种知识。

“作为一个农业大国，我们绝不能落后。要坚持农业科技自立自强，加快推进农业关键核心技术攻关。”在2020年12月召开的中央农村工作会议上，习近平总书记这样强调。

一粒种子，连着农业现代化，关系老百姓的美好生活。

习近平总书记曾感慨道，“我反复思考，感到有一条必须明确，就是农业现代化，种子是基础”“这设备那设备，这条件那条件，没有良种难以实现农业现代化！”

种业处于农业整个产业链的源头，是建设现代农业的标志性、先导性工程。

2021年7月召开的中央全面深化改革委员会第二十次会议，（下转02版）

首季金融统计数据出炉 新增人民币贷款创新高

中国人民银行4月11日发布的数据显示

一季度

我国人民币贷款增加

8.34万亿元

同比多增6636亿元

3月份

人民币贷款增加

3.13万亿元

同比多增3951亿元

新华社发（梁晨 制图）

下好碳达峰碳中和“先手棋”

——自治区政协委员围绕助力实现“双碳”目标建言献策

本报记者 赵婵莉

碳达峰、碳中和既是中国政府对世界人民的庄严承诺，也是对人类命运共同体的诠释。目前“双碳”目标作为国策已融入我国经济社会和生态环境协同高质量发展过程中，提高绿色发展水平，成为全社会当务之急。

对宁夏来说，大力推行绿色低碳生产生活方式，突破口在哪儿、如何发力？今年，在自治区政协十一届五次会议上，多名自治区政协委员从不同角度为实现“双碳”目标积极建言献策。

加快我区工业企业能源绿色转型步伐

自治区政协委员李立认为，双控目标对我区以煤炭为主要能源供给的工业企业生产体系挑战巨大，我区工业企业的绿色能源转型已迫在眉睫，实现绿色发展不仅必要，而且是当务之急。

“经过前期调研我们发现，目前，我区仍处于工业化中期，高耗能低产出，‘两高一资’特征明显，主要依靠资源要素投入和基础原料组装的发展方式不可持续，面临着稳增长与调结构的双重挑战，保护生态与追赶发展的双重压力，相比中东部地区，面

临时间更紧、幅度更大的节能减排要求。”李立说。

李立提到，截至目前，我区累计外送电量突破5000亿千瓦时，是全国唯一一个外送电量大于内供的省份。区内电源结构以火电为主，电网调峰全部依靠火电，灵活性不足且能力有限，电网调峰能力、网架结构无法满足消纳需求，电力自我消纳能力弱。同时，受市场、技术、资金等因素限制，我区工业企业产业模式粗放，产品制造方面高质量、大规模企业少，产业链不粗不精，产业链上下游协同发展延伸不足。

“‘双碳’目标下，推动能源结构转型已是既定政策。”李立建议，在政策倒逼的同时，建立和完善长效扶持机制，加快推动我区传统工业产业转型升级，向以煤炭为主要原料、以生产清洁能源和化工产品为主要目标的现代化工业转型升级，逐步实现煤炭从能源燃料向化工原料的转变。积极延伸产业链，向高端化、精细化、新材料等方向发展，推动煤炭资源清洁高效利用的高质量发展。

破解减排与发展两难抉择

减排的最终目的是优化转型发展模式，实现绿色发展与可持续发

展。如何处理利用好工业尾气，是今后我区节能减排面临的一项具有挑战性的课题。

“仅平罗工业园区管委会内的铁合金、电石和碳化硅企业，每年产生富含一氧化碳的工业尾气达30亿立方米。”自治区政协委员蒋新录说，可尝试以铁合金矿热炉尾气为原料，通过生物发酵集成技术，在常温下直接将工业尾气转化为燃料乙醇和乙醇梭菌蛋白饲料，实现工业尾气资源高效清洁利用。

蒋新录提到，常规工业尾气使用过程中，利用方式仅有发电或直接燃烧供热，利用方式较为单一，产品价值也低，还有无形的环保压力。通过工业尾气生物发酵制燃料乙醇项目，最大优势就是碳减排。在生产过程中，该项目可实现二氧化碳一次减排约33%，颗粒物和氮氧化物减排约67%，同时，汽油添加燃料乙醇后还能明显降低汽车尾气中的污染物排放。而与工业尾气燃烧发电相比，生物发酵制乙醇工艺产生的经济效益和能源利用效率也分别是前者的3倍和1.5倍至2倍。

“在节能减排总量不增的情况下，可腾出大量排放总量，为今后发展新兴产业与产业转型升级预留巨大的发展空间。”蒋新录建议，加强政

策引导，从资金和税收上给予优惠和支持，尤其对新开工建设和扩建项目的企业加大支持力度，引导企业采用尾气生产乙醇和乙醇梭菌蛋白生产工艺，淘汰利用尾气发电落后工艺。对已利用尾气发电的企业，在尾气发电机组设备衰减后期，加大支持力度，促使其转产利用尾气生产乙醇和乙醇梭菌蛋白。

他还建议，利用宁夏重工业占比大、高耗能企业多、工业尾气排放量大的优势，变废为宝，做大做强宁夏乙醇和乙醇梭菌蛋白产业。借助国家创新联盟平台和产业基金，设立专业科研机构，聚集培育人才，提高创新能力，实现废气变油、变蛋白的新产业振兴梦想，建设国家级的生物乙醇和乙醇梭菌蛋白生产基地。

全区一盘棋 蹚出新能源发展新路子

新能源是全球具有战略性和先导性的新兴产业，代表着未来技术变革和能源发展的方向。大力发展新能源产业，对提升我区产业核心竞争力，抢占未来经济和科技发展的制高点，加快推进新旧产业调整及优化能源产业结构具有重要意义，也为我区早日实现“双碳”目标打下坚实基础。（下转02版）

4月15日起全国所有省份进入森林草原防火期

新华社北京4月12日电 4月15日起，全国所有省份进入森林草原防火期。这是记者12日从应急管理部新闻发布会上获得的信息。

国家森防指办公室常务副主任、应急管理部森林消防局副局长兼火灾防治管理司司长彭小国介绍，由于气温逐步回升，部分地区降水偏少，春季大风明显增多，加之春耕生产、进山旅游、林区施工等野外用火增多，火险等级持续升高。

“立足极端复杂情况，按照‘保首要、盯重点、统控面、守住边’的原则，组织制定各类专项预案。”彭小国表示，在全国部署森林消防队伍1.9万人、地方专业队10.8万人、航空消防飞机62架的基础上，又组织森林消防队伍赴多个重点省份跨省机动驻防，同时细化实化力量、指挥、装备、物资和安全防范等各项准备。

应急管理部森林消防局副局长闫鹏介绍，中央编办近期已批复为森林消防队伍增加人员编制，主要用于充实和加强全国重点林区、国家公园等重要生态保护目标，七大流域抗洪抢险等重点区域领域的一线力量。

生态环境部到2025年底实现排污许可清单式执法检查全覆盖

据新华社电 生态环境部11日公布《关于加强排污许可执法检查的指导意见》，提出到2023年年底，重点行业实施排污许可清单式执法检查。到2025年年底，排污许可清单式执法检查全覆盖，以排污许可制为核心的固定污染源执法监管体系全面建立。

2021年3月1日，《排污许可管理条例》正式实施。此次出台的指导意见提出以固定污染源排污许可制为核心，创新执法理念，加大执法力度，优化执法方式，提高执法效能，将进一步推动构建企业持证排污、政府依法监管、社会共同监督的生态环境执法监管新格局。

在环境执法监管层面，指导意见提出一系列创新性、综合性措施。一是提出“清单式”执法检查，将推行以排污许可证载明事项为重点的清单式执法检查；二是完善“双随机、一公开”监管，采取现场检查与远程核查相结合的方式开展执法检查；三是实施执法正面清单，推动排污许可差异化执法监管，对守法排污单位减少现场检查次数；四是推行非现场监管，依托全国排污许可证管理信息平台开展远程核查，强化污染源自动监控管理，推行视频监控、污染防治设施用水（电）监控，开展污染物异常排放远程识别、预警和督办；五是建立排污许可典型案例收集、解析和发布机制，强化典型案例指导和警示教育作用。

截至2022年3月，排污许可管理平台已将329.28万个固定污染源纳入排污许可管理范围，其中核发排污许可证35.71万张，排污登记292.92万家，下达限期整改通知书0.65万家。

今日导读

03版

建强产业集群 提升供外蔬菜品牌价值

07版

“小东西”惹了“大麻烦” 儿童鼻腔进入异物需警惕



4月12日，游客在三合村由废弃矿山改造的花卉种植园内选购鲜花。

近日，浙江省湖州市吴兴区东林镇三合村由废弃矿山改造的花卉种植园里鲜花盛开，吸引游客前来观赏购买。该废弃矿山经过覆绿整治，被打造成乡村特色花卉种植园，目前有村民承包户20多户，种植有杜鹃、兰花、罗汉松等各类花卉、苗木数十种，推动了乡村旅游的发展，带动了周边农民就业。

新华社发



扫描二维码关注本报微信公众号



扫描二维码访问华兴网



本报投稿邮箱 nxhsb@163.com