



鼓舞大众
团结大众
服务大众

中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



2021年10月13日
星期三
农历辛丑年九月初八
第28641期
今日16版
热线电话: 0531-85193911

习近平出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话

人不负青山，青山定不负人

强调秉持生态文明理念，共同构建地球生命共同体，开启人类高质量发展新征程

- 以生态文明建设为引领，协调人与自然关系
- 以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展
- 以人民福祉为中心，促进社会公平正义
- 以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系
- 中国将率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业

新华社北京10月12日电 国家主席习近平12日下午以视频方式出席在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

习近平指出，生物多样性使地球充满生机，也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园，促进人类可持续发展。昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径，具有重要意义。国际社会要加强合作，心往一处想，劲往一处使，共建地球生命共同体。

习近平强调，人与自然和谐共生。我们要尊重自然、顺应自然、保护自然，构建人与自然和谐共生的地球家园。绿水青山就是金山银山。良好生态环境既是自然财富，也是经济财富，关系经济社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式，促进经济发展和环境保护双赢，构建经济与环境协同共进的地球家园。新冠肺炎疫情给全球发展蒙上阴影。面对恢复经济和保护环境的双重任务，我们要加强团结、共克时艰，让发展成果、良好生态更多更公平惠及各国人民，构建世界各国共同发展的地球家园。

习近平强调，我们处在一个充满挑战、也充满希望的时代。为了我们共同的未来，我们要携手同行，开启人类高质量发展新征程。

第一，以生态文明建设为引领，协调人与自然关系。要解决好工业文明带来的矛盾，把人类活动限制在生态环境能够承受的限度内，对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。

第二，以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展。要建立绿色低碳循环经济体系，把生态优势转化为发展优势，使绿水青山产生巨大效益。加强绿色国际合作，共享绿色发展成果。

第三，以人民福祉为中心，促进社会公平正义。要心系民众对美好生活的向往，实现保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困等多面共赢，增强各国人民的获得感、幸福感、安全感。

第四，以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。要践行真正的多边主义，有效遵守和实施国际规则。设立新的环境保护目标应该兼顾雄心和务实平衡，使全球环境治理体系更加公平合理。

习近平指出，中国生态文明建设取得了显著成效。中国将持续推进生态文明建设，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，建设美丽中国。

习近平宣布，中国将率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业。中方呼吁并欢迎各方为基金出资。

习近平指出，为加强生物多样性保护，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。为推动实现碳达峰、碳中和目标，中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施，构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系。中国将持续推进产业结构和能源结构调整。（下转第二版）

王勇在山东调研指导防秋汛和民生保障工作时强调

全力以赴防秋汛 强化举措保民生

李纪恒参加调研 李干杰周乃翔陪同

□记者 李子路 刘兵 报道

本报青岛10月12日讯 国务委员王勇10月11日至12日在山东调研时强调，要深入贯彻习近平总书记关于加强防汛救灾和民生保障工作的重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，坚持人民至上、生命至上，进一步压紧压实责任措施，全力以赴抓好防秋汛、保民生相关工作，切实保障人民群众生命财产安全和基本民生需求。民政部副部长李纪恒参加调研；省委书记李干杰、省委副书记、代省长周乃翔分别陪同。

近期多地遭遇较重秋汛洪水，黄河下游等流域长时间、高水位、大流量行洪，防汛形势十分严峻。王勇在济南市来到山东黄河防汛抗旱指挥中心详细了解防秋汛情况，视频连线抢险一线，并深入黄河济南段重点控导工程、险情抢护现场和济南市低洼易涝区实地查看汛情工情。他指出，当前防秋汛仍处关键阶段，要发扬连续作战作风，科学研判气象汛情变化，精准调度水利工程，强化黄河等上下游左右岸统筹联动，综合施策有序分洪泄洪。以高水位水库、险点

险段等为重点，加大抢险物资保障力度，加密巡查频次，及时除险加固，防止持续浸泡冲刷导致垮坝、漫滩等重大险情。加强汛期安全生产工作，严防滑坡、坍塌等地质灾害和城乡内涝，做好秋收防汛排涝服务保障。细化应急避险预案，坚决果断转移受威胁群众，全力确保安全平稳度汛，最大限度降低洪涝灾害损失。

调研期间，王勇还到临沂市、青岛市考察殡葬工作和康复大学建设情况。他强调，要总结推广沂水等地殡葬改革发展

的创新经验做法，广泛宣传推进移风易俗，加快健全制度、补齐短板，更好满足群众基本殡葬服务需求。要以加快建设一流康复大学为契机，多渠道培养康复人才，为促进康复事业高质量发展提供有力支撑。

国务院副秘书长孟扬、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文、水利部副部长刘伟平、中国残联主席张海迪，省和济南市、青岛市领导陆治原、汲斌昌、李猛、孙述涛、赵豪志参加活动。

李干杰走访慰问

在济正省级老同志

□记者 李子路 刘兵 报道

本报济南讯 重阳节前夕，省委书记李干杰走访慰问了在济的正省级老同志赵志浩、陆懋曾、李春亭、陈光林，代表省委、省政府向老领导、老同志致以诚挚问候和美好祝愿。

在各位老同志的家中，李干杰亲切地询问他们的日常生活和健康情况，感谢他们为党和人民事业作出的贡献，认真听取他们的意见建议，祝愿他们身体健康、晚年幸福。李干杰表示，希望各位老领导、老同志继续关心支持省委、省政府的工作，多提宝贵意见。我们一定不忘初心、牢记使命，接续奋斗、砥砺前行，不断开创各项工作新局面。

老同志们感谢组织的关怀和帮助，表示将一如既往地关心和支持山东改革发展。

省委常委、秘书长刘强，省直有关部门主要负责同志陪同走访。

亩产529.6斤

我省盐碱地里育出高产大豆

□记者 李明 贾瑞君 通讯员 王建林 报道

本报东营讯 10月10日，在黄河三角洲中国科学院遗传与发育生物学研究所东营分子设计育种研究中心基地里，中科院遗传发育所邀请专家对中科院重点部署项目“大豆高产稳产分子基础与品种培育”进行测产，结果显示：在黄河三角洲地区土壤含盐量为千分之五的盐碱地里，种植的耐盐大豆材料TZX-1736、TZX-805亩产可达529.6斤、526.6斤，创造了耐盐大豆新品种的亩产纪录。

记者了解到，上述两个数据已远远超越2020年我国大豆平均亩产量（264.8斤）。以中科院院士领衔的专家组一致认为，这两个大豆品种具有耐盐高产特性，是大豆耐盐碱的重要创新性成果。

该品系的育成者、中科院遗传发育所研究员田志喜介绍，课题组在东营盐碱地自然雨养条件下，连续四年对8000多份大豆材料进行筛选，得到超高产优异大豆种质56份，特别优异材料18份。同时，与其合作的齐鲁工业大学（山东省科学院）生物研究所郭凯课题组开发出4项盐碱地养分管理配套技术。最终，经过四年时间培育而成。

据了解，我国是世界上最大的大豆消费国，其中80%以上依赖进口，2020年进口总量高达一亿多吨。当前我国大豆面临的主要瓶颈是单产低和耕地不足，因此，广袤的盐碱地聚集了大量科研工作者的目光。根据粗略统计，我国有盐碱地5.5亿亩，其中至少有约2亿亩具有改造潜力。耐盐大豆新品种的出现，无疑为深耕盐碱地，充裕大粮仓提供了核心要素。

东平湖：以“绣花”功夫处置每一方洪水

目前已累计分洪1.44亿立方米，12日仍超警戒0.37米

→ 热点关注 · 3版

成年受种者全程接种满6个月可接种加强针，建议使用基础免疫相同疫苗

山东启动新冠病毒疫苗加强免疫接种

□记者 徐晨 通讯员 闫鹏飞 报道

本报济南10月12日讯 记者从山东省疾控中心获悉，根据国家统一部署，我省正式启动新冠病毒疫苗加强免疫接种。针对加强免疫接种的注意事项，山东省疾控中心专家进行解读。

新冠病毒疫苗加强针可提升抗体水平，帮助机体更好抵御变异株。山东省疾控中心免疫规划领域首席专家、免疫预防管理研究所所长张丽介绍，多项临床试验和真实研究结果表明，完成新冠病毒疫苗全程接种6个月后，部分受种者对新冠病毒的免疫力出现下降，感染新冠病毒的几率增加。为使机体维持牢固的免疫力，需要根据不同疫苗的免疫特性适时进行再次接种，即加强免疫。研究显示，完成新冠病毒疫苗全程免疫6个月后

再接种1剂加强针，受种者体内的中和抗体迅速增长；加强免疫2周后，中和抗体水平较接种前可提升几倍甚至几十倍；半年后加强免疫形成的抗体水平虽然有所下降，但依然高于全程接种后的峰值。不仅如此，新冠病毒疫苗加强针的抗体谱也更广，可对变异株产生更好的保护作用。

成年受种者全程接种满6个月可接种加强针。根据国家安排，目前新冠病毒疫苗加强免疫的针对人员为：全程接种国药中生北京公司、北京科兴中维公司、国药中生武汉公司灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗满6个月的18岁及以上人群。其中，职业暴露风险较高人群和保障社会基本运行的关键岗位人员，是加强免疫的重点接种人群，将以单位或行业为主组织集体预约接种；其他人群可到辖区

指定的接种门诊进行预约接种。

建议使用基础免疫相同疫苗进行加强免疫。对使用同一企业灭活疫苗完成两剂次基础免疫的人群，原则上使用同一企业生产的灭活疫苗进行加强免疫；使用不同企业灭活疫苗完成两剂次接种的人群，原则上优先使用第二剂同企业生产的疫苗进行加强免疫，如无第二剂同企业疫苗，可使用第一剂同企业疫苗。基础免疫使用腺病毒载体疫苗的人群，仍使用腺病毒载体疫苗进行加强免疫。

“接种新冠病毒疫苗加强针仍是安全有效的，可以放心接种。”张丽介绍，研究已证明，新冠病毒加强针接种后发生不良反应的种类和几率与基础免疫时没有显著差异。在注意事项和禁忌症方面，新冠病毒疫苗加强针也与基础免疫基本相同。加强针的接种禁忌症包括：对新冠病毒疫苗

的活性成分、任何一种非活性成分、生产工艺中使用的物质过敏者，或以前接种同类疫苗时出现过敏者；既往发生过疫苗严重过敏反应者（如急性过敏反应、血管神经性水肿、呼吸困难等）；患有未控制的癫痫和其他严重神经系统疾病者（如横贯性脊髓炎、格林巴利综合征、脱髓鞘疾病等）；正在发热者，或患急性疾病、慢性疾病的急性发作期，或未控制的严重慢性病患者以及妊娠期妇女。加强免疫接种完成后同样需要在现场留观30分钟。接种疫苗后，少数人会出现一般反应，如接种部位疼痛、发热、头痛、全身酸痛等，这些情况一般不需要去医院就诊，通常2-3天就会好转；但感觉症状比较重、持续时间比较长时，建议及时去医院诊治。

1-9月中欧班列(齐鲁号)

开行同比增长16%

50条运营线路直达22个国家52个城市

→ 要闻 · 2版

□ 责任编辑 蔡明亮 王召群