



习近平同多米尼克总统伯顿就中多建交20周年互致贺电

李强同多米尼克总理斯凯里特互致贺电

新华社北京3月23日电 3月23日，国家主席习近平同多米尼克总统伯顿互致贺电，庆祝两国建交20周年。

习近平指出，多米尼克是中国在加勒比地区重要合作伙伴。中多建交20年来，两国关系保持高水平发展，政治互信历久弥坚，务实合作成果丰硕，人民友谊日益加深。我高度重视中多关系发展，愿同伯顿总统一道，以两国建交20周年为新起点，深化双方各领域合作，高质量共建“一带一路”，共同开创中多关系更加美好的未来。

伯顿表示，中多关系强劲、富有成果。多方珍视同中国的友

谊，感谢中方的支持和帮助，愿同中方不断深化互利合作，共同应对全球挑战。

同日，国务院总理李强同多米尼克总理斯凯里特互致贺电。李强表示，中方愿同多方共同努力，以庆祝两国建交20周年为契机，推动中多各领域务实合作不断走向深入，为两国人民带来更多福祉。

斯凯里特表示，建交20年来，中多相互尊重、相互理解，中国的支持与合作为多经济社会发展作出重要贡献。我坚信中多关系将不断得到加强和发展。

习近平就俄罗斯发生严重恐怖袭击事件向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京3月23日电 3月23日，国家主席习近平就俄罗斯莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平表示，惊悉贵国莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件，造成重大人员伤亡，我谨代表中国政府和中国人民向遇难者表示深切哀悼，向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。

习近平强调，中方反对一切形式的恐怖主义，强烈谴责恐怖袭击行为，坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定的努力。

中青报·中青网记者
尹希宁 刘世昕

十六位国际顾问为北京建言献策 一张圆桌见证北京高质量发展的国际智慧

3月22日，带着有关北京高质量发展的建议，16位来自世界500强跨国公司或知名机构的最高负责人与北京市市长殷勇坐在同一张圆桌前，进行了为期一天的互动交流。

这些公司或机构在中国深耕多年，分享了中国改革开放的红利，对未来的中国市场仍充满希望。在他们看来，数字经济、人工智能、银发经济、健康经济、无人车路网发展等新赛道都是有可能共赢的领域。

在这场北京市市长殷勇国际企业家顾问圆桌会的现场，发言人们围绕北京经济生态建言献策，既有宏观层面的如何进一步改善营商环境，也有全球职业资格互认等细节。每位发言人的8分钟干货满满，北京市市长殷勇也对每条建议逐一回应。

改革开放45年间，北京一直是外商投资、发展较为活跃的地区。如今在4个中心（即全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心——记者注）建设的命题下，北京提出要进一步改善营商环境，以“北京服务”的诚意与全球合作伙伴共赢。举办这样的圆桌会也被认为是北京进一步扩大开放的态度。

2023年，北京地区生产总值增长5.2%，经济总量达到4.4万亿元，人均地区生产总值、万元地区生产总值能耗等多项指标保持全国省级地区最优水平，城市综合实力和国际影响力持续提升。如何在1.64万平方公里的超大城市里推动高质量发展？殷勇用五子棋盘向国际企业家顾问们解释了北京“五子”联动的发展格局，包括建设国际科技创新中心、建设国家服务业扩大开放综合示范区和自由贸易试验区、建设全球数字经济标杆城市、以供给侧结构性改革创造新需求、深入推动京津冀协同发展。“如果这5个子能够连成一条线，全局就活了。”殷勇表示。

当天，不少“洋面孔”的国际顾问用上了中文，而“开放”也成为会场上传递出的高频词和关键词。德勤全球理事会主席安思敏说，基于经济全球化的国际合作是近几十年来全球和中国经济发展最显著的趋势和推动力之一。在目前全球化新时代，北京发挥着关键作用。安思敏关注到，在建设国际交流中心方面，跨国公司和外国企业在北京设立公司的数量稳步增加，他们也在不断地受益于制度性开放。

香港贸易发展局局长林建岳提到，去年年末，《支持北京深化建设国家服务业扩大开放综合示范区工作方案》出台。

(下转3版)

不负春光更前行

新华社记者 朱基钗 施雨岑

最是春光好。

和煦春风，吹过广袤的洞庭湖平原，“洞庭粮仓”湖南常德，一幅美丽的春耕图铺展开来——黄绿交织的油菜花田，旋耕机轰鸣；田野阡陌，散发着泥土清香；水稻田中，村民正忙春耕。

3月19日下午，正在湖南考察的习近平总书记来到这里，沿着田间小道，走进农田深处，考察春耕备耕。

全国两会结束不久，总书记即开启繁忙的考察行程。此次来，既是考察一省，也是谋划一域，主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会，推动在更高起点上挺起中部“脊梁”。

“不违农时，谷不可胜食也”“人误地一时，地误人一年”“事农者无功，耕怠者无获”……悠久的农耕文明，形成了尊时守位的智慧，磨炼出只争朝夕的劲头，沉淀着久久为功的韧性。

农田间，总书记同种粮大户、农技人员等共话春耕。看到刚刚播下的稻种，总书记关切地问：“你们这里什么时候开始插秧？”

“4月上旬和中旬。”

“南方不插五一秧啊！”总书记对农业生产的熟悉，更让大家感觉亲近放松。

不插五一秧，是指只有在五一前完成插秧，才有后续的环环相扣。急不得也等不得，这种对农时的重视，蕴藏着干事创业的朴素道理。

这令人不禁想起今年全国两会期间，总书记那句催人奋进的话：“要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，把各方面的干劲都带起来。”

“裤腿上是泥土，‘90后’新农人陈帅宇引起总书记的注意。

湖南伢子“吃得苦，耐得烦，霸得蛮”，立志要“做跟别人不一样的事”。9年前，大学毕业的陈帅宇决定回乡当农民，带头成立合作社、承包2800多亩水稻田，干得有滋有味。

“打穿继续干下去吗？”总书记问。“肯定继续干下去，我们越干越有劲了！”小伙子干脆地回答。

插秧机、抛秧机、植保无人机……“80后”种粮大户戴宏，在自家院中向总书记如数家珍介绍为春耕准备的农机具。

过去，一家人最多种50亩地。如今，戴宏承包了480多亩水田，综合收

入超过60万元。“他呀，是家里的‘顶梁柱’了！”戴宏的父母自豪地对总书记说。

新型职业农民、新型经营主体、新的技术理念，这片土地上，从粮食生产到乡村振兴到农业农村现代化，正进行着深刻的变革和接力，孕育着更加丰硕的未来。

一年树谷，十年树木，百年树人。湖湘大地，正值育秧的时节，亦是育人的沃土。

“衡山西，岳麓东，城南讲学时其中。”18日下午，绵绵春雨中，刚到湖南长沙的习近平总书记走进湖南第一师范学院（城南书院校区）。

风声、雨声、读书声，教室、宿舍、自习室，忆往昔峥嵘岁月稠。一组人像群雕，再现了当年同学少年的“风华正茂，书生意气，挥斥方遒”。

近代以来，这所“千年学府、百年师范”，发扬“以传道而济斯民”的教育传

统，砥砺“心忧天下、敢为人先、经世致用、兼收并蓄”的湖湘文化精神，毛泽东等一批进步青年在此立下报国之志，投身时代洪流，一时群星璀璨，蔚为大观。

回望历史，总书记十分感慨：“在我们国家积贫积弱的年代，当时一批爱国者就觉得中国要强大就要办教育。”“学校的办学宗旨，既要提高学生的文化素质，又要引导学生立志报国。”

春雨润物无声，春苗茁壮成长。学校大厅里，热情的师生们围拢过来。数学与统计学院大三学生黎浩上前，用洪亮的声音向总书记汇报自己的求学感受。

黎浩来自湘西山区。在家乡读小学时，曾受教于湖南一师毕业的优秀教师，便立志“长大后做老师这样的人”。

(下转3版)

全国用水『账单』的变与不变

新华社记者 刘诗平

水利部初步统计显示，2023年我国用水量保持在6000亿立方米左右。

2014年以来的10年间，我国国内生产总值增长近一倍，用水量总体稳定在6100亿立方米以内。这意味着什么？

用水量10年大体稳定，其背后是一些重点领域用水量的大幅下降。与2014年相比，2023年的工农业用水量分别下降约28%和约5%；万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量各降41.7%和55.1%；农田灌溉水有效利用系数由0.530升至0.576。

这份用水“账单”，显示我国用水效率和效益不断提升。

水资源短缺，向来是制约我国经济社会发展的瓶颈。节约用水，则是解决这一问题的根本措施。

10年来，节水优先的理念一以贯之。通过实施国家节水行动，强化水资源刚性约束，推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，我国用水方式开始由粗放向节约集约转变。

变的是用水效率，不变的是节水方向。人多水少，水资源短缺的现实，要求各行各业继续提升水资源节约集约利用能力。

农业是我国的用水大户，占全国总用水量的60%以上。农田灌溉水有效利用系数越高，说明灌溉水利用的效率越好。我国这个系数从10年前的0.530升至2023年的0.576，小小数值变化的背后，是我国节水改造、调整农业种植结构、推广喷灌微灌等先进技术的巨大进步。

10年间的纵向比进步明显。但是，横向与节水效益较好国家的系数0.7到0.8相比，提升空间依然巨大。

工业用水量大幅下降，同样是工业企业不断提高节水技术、工艺和设备等的体现。与农业取得节水进步一样，工业用水方面继续进步的空间同样不小。

节水步伐需要加快，发展潜力仍待释放。比如再生水、集蓄雨水、海水淡化水等非传统水源的利用，2023年全国利用量为210亿立方米，是2014年的3.5倍。

(下转2版)



田里回来了年轻人

新华社记者 周楠 周勉

这些天来，湖南省常德市鼎城区谢家铺镇的“新农人”们一直沉浸在激动的心情中。

3月19日下午，习近平总书记来到常德市鼎城区谢家铺镇粮食生产万亩综合示范区，走进水稻田边，察看秧苗培育和土地翻耕情况，并同种粮大户、农技人员、基层干部和村民亲切交流，详细询问春耕备耕等情况。

“总书记听说我是返乡种田的‘90后’大学生，连着问了我几个问题。”种粮大户陈帅宇当时正在田里育秧，他向总书记介绍了自己的年龄、大学所学专业、回乡种粮时长，以及粮食生产的良种使用、农业机械应用等。

习近平总书记随后来到“80后”种粮大户戴宏家中，察看农机具和春耕物资准备。

“我向总书记报告了我的种粮面积、种粮收入，还有政府种粮补贴的情况，他听了十分高兴。”戴宏说。

春天是充满生机的季节，意味着美好、青春和希望。

“谁来种田”曾经困扰这片土地。近年来，一批爱农村、爱农民、爱家乡的年轻人返乡，扎根沃土，找寻答案。

1994年出生的陈帅宇，大学毕业后放弃不错的就业机会，选择返乡种粮。“别人觉得种田苦，但我看好农业的广阔前景。”他告诉记者，父亲是当地的粮食经纪人，让他比同龄人对粮食有更深的理解，也认准了农业的前景。

2015年返乡，他拿出自己大学时期的创业收入，边开农资店，边跟乡邻学习水稻育秧、稻田机械作业等，并在第二年试着流转了300亩田，正式开启了种粮之路。

同在2015年，1988年出生的戴宏选择结束打工生涯，回到家乡跟着父亲学种田。“爸爸一个人在家种了30多亩，每年纯收入都有3万多元，如果扩大规模，做好管理，种田的收入比我在外打工赚的只多不少。”戴宏说。

创业艰苦，筚路蓝缕，但年轻人有的是干劲。

陈帅宇创业之初经常加班，有时候一天只能睡3小时，也曾在“双抢”时被晒得中暑。“刚开始乡亲们不相信我，觉得我只是回来玩。”陈帅宇说，他从外面学习到的新经验和新品种很难推广下去，只能自己种出来给大家看。

戴宏发挥自己懂机械的优势，在市场上精心考察后，陆续购入一批农业机械，借力机械化的翅膀，不断降低种粮成本，扩大种粮规模，提升种粮效益，家里的农田流转面积从约50亩增加到480多亩。

(下转2版)

中法两国合作建设的第一个生态城走过十年历程

知音故里崛起生态新城

□ 杨雷
中青报·中青网记者 雷宇

中法武汉生态示范城是中法两国合作建设的第一个生态城，规划面积39平方公里，核心区位于武汉市蔡甸区后官湖畔。2014年3月26日，中法两国政府签署《关于在武汉市建设生态示范城的合作意向书》，确定建设生态示范城，融合两国在城市规划设计和建设管理领域的可持续发展技术和经验，共同应对全球气候变化、环境保护等方面的挑战，探索后工业化时代城市可持续发展模式。

10年时间，这个“高山流水遇知音”故事

的发源地，从昔日武汉市三环外一片阡陌纵横的城乡接合部，蝶变成一座欣欣向荣的生态示范新城，一曲生态乐章已经奏响。

3月20日，在武汉举行的中法武汉生态示范城项目签约十周年暨第七届中法城市可持续发展论坛上，中国驻法大使卢沙野在致辞中称，10年来，生态城逐渐从蓝图走向现实，成为武汉高水平对外开放和绿色可持续发展的亮丽名片，也是中法可持续发展合作的缩影。

当日下午，记者乘车前往生态示范城核心区，探寻这里的绿色奥秘。

行驶在知音湖大道上，最直观的感受莫过于，这里为非机动车及行人设置了宽敞的通

道。曾在法国生活学习6年的规划师李稀尧全程参与了生态示范城的规划工作。他告诉中青报·中青网记者，规划借鉴了巴黎的慢生活理念，鼓励广大市民选乘公共交通工具、骑自行车或步行。

汽车行驶约10分钟，记者来到了后官湖畔。这里有一片滨湖生态涵养带，将中法半岛小镇与后官湖连接起来。残荷随风摇曳，不远处的树木抽出绿芽，湖水中的黑水鸡相互嬉戏……滨湖生态涵养带的春天，生机盎然，碧波荡漾。

该项目负责人介绍，项目生态系统具有自主净化能力，已构建起三级水净化网络，直接削减面源污染70%。

(下转2版)



俄罗斯遭受多年来最致命恐怖袭击

3月23日，俄罗斯首都莫斯科街头的广告牌上，悼念莫斯科近郊音乐厅发生的恐怖袭击事件遇难者。

今日俄罗斯通讯社报道，22日晚在莫斯科近郊音乐厅发生的恐怖袭击事件已造成143人死亡。

新华社记者
曹阳摄

详细报道见2版