

## 习近平努力建设清洁美丽世界作出更大贡献 中国

值此2022年六五环境日国家主场活动举办之际,我谨表示热烈的祝贺!

生态环境是人类生存和发展的根基,保持良好生态环境是各国人民共同心愿。党的十八大以来,我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,坚持绿水青山就是金山银山的理念,开展了一系列根本性、开创性、长远性的工作,美丽中国建设迈出重要步伐,推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

家新征程上,全党全国要保持加强生态文明建设的战略定力,着力推动经济社会发展全面绿色转型,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国,为共建清洁美丽世界作出更大贡献!希望全社会行动起来,做生态文明理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、真抓实干,为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。

习近平

在全面建设社会主义现代化国家新征程上,全党全国要保持加强生态文明建设的战略定力,着力推动经济社会发展全面绿色转型,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国,为共建清洁美丽世界作出更大贡献!希望全社会行动起来,做生态文明理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、真抓实干,为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。

(新华社北京6月5日电)

新华社北京6月5日电 6月5日,国家主席习近平同希腊总统萨克拉罗普卢互致贺电,庆祝两国建交50周年。习近平指出,半个世纪以来,中希双方始终坚持历史眼光,顺应时代潮流,不断深化各领域合作,推动文化交流,丰富中希全面战略伙伴关系内涵,造福两国人民。习近平表示,中希两国本着相互理解、相互尊重的精神,建立起了互促合作、共倡友好的双边关系。相信双方将携手努力,共同推动实现促进文明互鉴的典范。

习近平强调,我高度重视中希关系发展,愿同萨克拉罗普卢总统一道努力,以两国建交50周年为契机,深化传统友谊,拓展务实合作,推动文化交流,丰富中希全面战略伙伴关系内涵,造福两国人民。习近平表示,中希两国本着相互理解、相互尊重的精神,建立起了互促合作、共倡友好的双边关系。相信双方将携手努力,共同推动实现促进文明互鉴的典范。

同日,国务院总理李克强同希腊总理米佐塔基斯互致贺电。李克强表示,中方愿同希方一道,以建交50周年为新起点,巩固政治互信,持续深化基础设施、海运、新能源等领域合作,推动中希全面战略伙伴关系阔步前行,不断迈向更高台阶。米佐塔基斯表示,希中的坚实友谊和高水平合作为世界各国树立典范,希望两国以建交50周年为契机,密切在国际事务中的合作,推动双边关系持续发展。

## 《让群众过上好日子——习近平正定足迹》等四部系统记述习近平同志地方工作经历图书出版发行

新华社北京6月5日电 由中央宣传部统筹指导,河北、福建、浙江、上海四省(市)党委宣传部组织编写的《让群众过上好日子——习近平正定足迹》《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》《干在实处 勇立潮头——习近平浙江足迹》《当好改革开放的排头兵——习近平上海足迹》四部系统记述习近平同志地方工作经历图书,近日由人民出版社分别会同河北、福建、浙江、上海人民出版社出版发行。

1982年3月至1985年5月,习近平

同志先后担任河北正定县委副书记、县委书记。《让群众过上好日子——习近平正定足迹》一书从心系民生、实干实践、改革创新、扩大开放、重视人才、加强党建、从严治党等方面,翔实记述习近平同志和正定人民“一块苦、一块过、一块干”,在全省率先推行大包干,制定“人才九条”广招天下英才,使正定摘掉“高产穷县”帽子,走出“半城郊型”经济发展新路的故事,生动展现了习近平同志在河北正定工作期间的思考实践、从政风范与人格魅力。

1985年6月至2002年10月,习近平

同志先后在福建厦门、宁德、福州和省委、省政府担任重要职务。《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》一书翔实记述习近平同志福建工作期间,三进下党、七下晋江、深入基层,关心菜篮子、肉案子、米袋子,帮助群众挪穷窝、拔穷根,推行山海协作,谋划数字福建、推进国企改革、治理水土流失、保护三坊七巷、推动两岸交流合作等故事,生动展现了习近平同志为福建改革开放和现代化建设事业所作出的一系列极具前瞻性、开创性、战略性的理念创新和实践探索。(下转第二版)

新华社沈阳6月5日电 2022年六五环境日国家主场活动5日在辽宁省沈阳市举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向活动的举办表示热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,生态环境是人类生存和发展的根基,保持良好生态环境是各国人民共同心愿。党的十八大以来,我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,坚持绿水青山就是金山银山的理念,开展了一系列根本性、开创性、长远性的工作,美丽中国建设迈出重要步伐,推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

习近平强调,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,全党全国要保持加强生态文明建设的战略定力,着力推动经济社会发展全面绿色转型,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国,为共建清洁美丽世界作出更大贡献!希望全社会行动起来,做生态文明理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、真抓实干,为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在活动开幕式上宣读了习近平的贺信并讲话。他说,习近平总书记专门发来贺信,充分体现了党中央对六五环境日国家主场活动的高度重视。地球是人类赖以生存的家园,建设人与自然和谐共生

的清洁美丽世界,是全人类的共同责任。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设摆在全局工作的突出位置,推动我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,要坚持以习近平生态文明思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快美丽中国建设。

韩正强调,要坚持人与自然生命共同体理念,推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,划定并严守生态保护红线,努力建设人与自然和谐共生的现代化。要坚持问题导向,深入打好污染防治攻坚战,持之以恒解决群众身边的突出生态环境问题。增强全社会的生态文明意识,把建设美丽中国转化为每一个人的自觉行动。要坚持以高水平保护促进高质量发展,深入推进经济社会发展全面绿色转型,实现环境保护与经济发展协同共进。稳妥有序推进碳达峰碳中和,在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全,确保群众正常生活。要坚持共谋全球生态文明建设,积极推动全球可持续发展,让生态文明理念和实践造福世界人民。

活动开始前,韩正参观了“共建清洁美丽世界”主题展览。

我国自2017年开始连续举办六五环境日国家主场活动,今年活动由生态环境部、中央文明办、辽宁省人民政府共同举办,主题为“共建清洁美丽世界”。



左图 6月5日在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员陈冬(中)、刘洋(右)、蔡旭哲面向全国人民挥手致意的画面。新华社记者 李鑫摄  
右图 6月5日,神舟十四号载人飞船发射现场。新华社记者 李刚摄

## 神舟十四号载人飞船发射圆满成功

本报北京6月5日讯(记者姜天骄)5日10时44分,搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约577秒后,神舟十四号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

神舟十四号载人飞船于17时42分成功对接于天和核心舱径向端口,整个对接过程历时约7小时。神舟十四号成

功对接空间站后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后,陈冬开启天和核心舱舱门,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次全部进入天和核心舱。

### 导读

- 社保“挂靠代缴”不可靠 2版
- 共同发力整治养老诈骗 3版
- 小微融资服务“两手都要硬” 5版
- 快递畅才能网购旺 6版
- 稳妥推进中小银行合并重组 7版

## 沿着总书记的足迹·安徽篇

# 潮涌江淮风帆劲

巍巍大别山,红色精神传承不息;滔滔江淮水,激荡强劲发展脉动。党的十八大以来,习近平总书记两次深入安徽考察,强调新发展理念,擘画新发展格局,推进国家重大战略,江淮大地留下了他跋山涉水访贫问苦、谋“国之大者”的足迹。安徽牢记总书记嘱托,奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章。

### “紧扣一体化和高质量两个关键词”

安徽,曾是长三角的“旁听生”。在习近平总书记亲切关怀和推动下,安徽成为“正式生”。

2020年8月,在安徽合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会时,习近平总书记娓娓道来:“从

安徽来讲,加进来后,就犹如种地,改良了土壤和墒情,加上优质的种子,庄稼就长旺盛了。”他强调,安徽“要紧扣一体化和高质量两个关键词”。

让中国宝武马钢集团董事长丁毅难忘的是,2020年8月,近40摄氏度的高温下,总书记走进车间,嘱托马钢人:“在长三角一体化发展中,能够把握机遇、顺势而上。”(下转第二版)

# 守牢统计数据质量生命线

金观平

## 经济论坛

地方有关部门抵制阻碍统计检查。统计数据质量是统计工作的生命线。当前,我国统计基本覆盖国民经济和社会发展各领域各方面,只有真实准确、完整及时的统计数据,才能更好服务宏观决策、社会发展和民生改善。党的十八大以来,党中央对统计监督作出了系列制度安排,先后印发了《关于深化统计管理体制改革提高统计数据真实性的意见》《统计违纪违法责任人处分处理建议办法》《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》等重要文件,以“零容忍”态度严厉打击统计违纪违法问题,统计监督取得明显成效。

与此同时,个别地方统计造假不收手、不收敛问题仍然存在。国家统计局日前召开专题会议指出,要充分认清统计造假、弄虚作假行为作斗争的长期性、复杂性、艰巨性,真

刀真枪与统计造假作斗争。统计造假、弄虚作假的背后往往有利益驱动。少数领导干部政绩观错位,信奉“官出数字,数字出官”,企图通过非法干预统计数据来打造发展假象;还有的企业为了自身利益伪造入库资料、虚报瞒报统计数据。此外,统计法治意识薄弱,防范惩治力度不够等也是统计造假屡屡发生的重要原因。

统计造假是统计领域最大的腐败,是对政府统计公信力最大的伤害。当前,我国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,经济下行压力加大,更要警惕防范一些地方、部门或企业可能出现的统计造假问题。近期召开的国务院常务会议指出,对各地二季度地区生产总值、城镇调查失业率、扣除留抵退税因素后的财政收入、物价等主要指标,由统计会同财政、人

力资源社会保障、税务等部门依法依规实事求是分省公布,充分体现对真实可靠的统计数据的高度重视。防范和惩治统计造假、弄虚作假,要坚持问题导向、目标导向。聚焦统计造假突出问题、重点区域、主要方式,着力解决权力干预、“数据寻租”、执法不严等顽瘴痼疾。

防范和惩治统计造假、弄虚作假,要坚持标本兼治、综合施策。要进一步健全完善各级党委、政府和有关部门防范和惩治统计造假、弄虚作假责任制,层层压实责任。要坚持统计监督无禁区、全覆盖、零容忍,坚持重遏制、强高压、长震慑,严肃查处各类统计违纪违法问题,依规依纪依法对责任人追究问责。通过惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力,筑牢不敢造假、不能造假、不想造假的制度防线。

### 夏播一线

6月2日上午,一字排开的10台联合收割机在山东省临沂市郯城县郯城街道高赵村麦田里摆开了擂台,比拼机收减损率。自此,山东6003万亩小麦自南向北,由西向东陆续开镰收割。

“在收割小麦时掉头转弯次数频繁,边转弯边收割,或者通过减小油门的办法来减损,都会增加小麦机械收获籽粒损失率。”这两天,为确保89.5万亩小麦颗粒归仓,聊城市莘县农技专家正就小麦减损问题对辖区内收割机操作手、引导手进行业务培训。

“减损就是增产,降耗就是增收。如果1亩地减损10斤,山东就能增加6亿多斤粮食。”山东省农业农村厅副厅长马常春说,通过开展机收减损大宣传、大培训、大比武活动,山东力争在正常作业条件下小麦平均机收损失率控制在2%以内。

“去年10月中下旬麦子才种下去,经过努力,晚播没有减产,今年一亩地能产1400多斤!”眼下,聊城市东昌府区闫寺街道辛王顺丰家庭农场小麦已大面积成熟。为了防止热干风灾害造成减产,90后“新农人”王伟正利用无人机播撒最后一遍磷酸二氢钾。

“这个丰收来之不易!”王伟感叹道。今年以来,东昌府区通过落实科技壮苗等一系列措施,减少了因去年秋汛造成播期普遍晚的不利影响。在抓好抢收的同时,东昌府区引导农民抢播早播,做到收获一块,播种一块,预计秋粮播种面积62.2万亩。

在夏收的同时,山东夏播也同步展开。今年,山东承担150万亩大豆玉米带状复合种植任务,每亩地补贴300元,同时对配套农机具进行补贴。截至6月5日下午5时,山东已收小麦775.8万亩,已播玉米202.9万亩。随着麦收快速推进,预计山东6月10日左右进入麦收高峰,6月下旬收获完毕,6月底前完成夏种。

夏播一线

本报记者

王金虎