

习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调 在更高起点上扎实推动中部地区崛起

(上接一版)习近平指出,要坚持高质量发展和高水平安全相互促进,努力提升粮食能源资源安全保障能力。高质量推进粮食生产功能区、重要农产品生产保护区和特色农产品优势区建设,打造一批绿色农产品生产加工供应基地,确保粮食等重要农产品稳定安全供给。进一步提升煤炭、稀土等资源开发利用水平,增强煤炭等化石能源兜底保障能力,加快建设新型能源体系,注重传统能源与新能源多能互补、深度融合。

领导小组要加强统筹协调和督促指导,中央有关部门要加大支持力度,研究提出新时代推动中部地区崛起的政策举措。地方党委和政府要扛起主体责任,坚决贯彻党中央决策部署,推动重点工作任务、重大改革事项落实落地。要巩固拓展主题教育成果,着力打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,建立健全考核激励制度,激励干部大胆开拓、担当作为。

李强在讲话中表示,要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把中部地区放到整个国家版图

中、放到支撑构建新发展格局中来定位思考,努力把区位优势、资源优势转化为发展优势。中部地区要主动对接其他区域发展战略,积极引进东部地区产业创新资源,增强对西部地区的辐射带动作用,提升对外开放水平。要着力锻长板补短板,在新型城镇化、绿色低碳发展等方面发挥优势、释放潜能,推动区域内部分工合作、整体联动,提升中部地区整体实力和竞争力。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,把中部地区放到整个国家版图

话精神,紧扣高质量发展要求,推动中部地区崛起不断取得新成效。加强科技创新和产业创新深度融合,因地制宜加快发展新质生产力。大力提升粮食、能源资源安全保障能力,实现高质量发展和高水平安全良性互动。深化全国统一大市场建设和高水平开放合作,不断增强发展内生动力和活力。持之以恒抓好生态环境保护,厚植高质量发展的绿色底色。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹出席座谈会,中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

技术试验星成功发射

天都一号、二号通导

新华社海南文昌3月20日电(记者宋晨吴慧娟)3月20日,天都一号、二号通导技术试验星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空,卫星作为深空探测实验室的首发星,将为月球通导技术提供先期验证。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,鹊桥二号与运载火箭分离,天都星组合体在鹊桥二号中继星分离后120秒与运载火箭分离,进入近地点高度200公里、远地点高度42公里的预定地月转移轨道,卫星太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。

长征八号遥三运载火箭采用芯级捆绑两枚液体助推器的两级半构型,全箭总长50.3米。此次任务是长征八号运载火箭首次执行探月轨道发射任务。研制团队根据多窗口多弹道、低空高速飞行剖面等任务需求,对火箭进行了设计改进和优化,扩展了任务适应性,提高了可靠性。长征八号遥三运载火箭此次完成鹊桥二号中继星和天都一号、二号通导技术试验星一箭三星发射。

我国成功发射鹊桥二号中继星



3月20日8时31分,探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。

据新华社海南文昌3月20日电 3月20日8时31分,探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。鹊桥二号中继星作为探月工程四期后续任务的“关键一环”,将架设地月新“鹊桥”,为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,星箭分离,将鹊桥二号中继星直接送入近地点高度200公里、远地点高度42公里的预定地月转移轨道,中继星太阳翼和中继通信天线相继正常展开,发射任务取得圆满成功。

后续,鹊桥二号将在地面测控支持下,经过中途修正、近月制动,进入捕获轨道,随后经轨道控制后进入调相轨道,最后进入24小时周期的环月使命轨道,成为继“鹊桥”中继星之后世界第二颗在地球轨道以外的专用中继星,为嫦娥六号月球采样任务提供支持,并接力“鹊桥”中继星为嫦娥四号提供中继通信服务。

2021年12月,探月工程四期批准实施,由嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号4次任务组成。嫦娥四号已于2018年12月发射,实现了世界首次月球背面软着陆巡视探测;嫦娥六号将于2024年上半年择机发射;嫦娥七号和嫦娥八号将构建月球科研站基本型,开展月球环境探测等任务。

新华社北京3月20日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《节约用水条例》(以下简称《条例》),自2024年5月1日起施行。

《条例》总结党的十八大以来节水工作的丰富实践,将行之有效的经验做法转化为制度规范,全面、系统规范和促进节水活动,为保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展提供有力的法治保障。《条例》共6章52条,主要规定了以下内容。

一是坚持党的领导。明确规定节水工作应当坚持中国共产党的领导,贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全。

二是加强用水管理。对主要农作物、重点工业产品和服务业等实行用水定额管理;按行政区对年度用水实行总量控制;对用水量达到一定规模的单位实行计划用水管理;对节水潜力大、使用面广的用水产品实行能效标识管理;水资源严重短缺地区、地下水超采地区应当严格控制高耗水产业项目建设。

三是完善节水措施。推进农业节水增效,引导农业生产经营主体合理调整种植养殖结构和农业用水结构;推进工业节水减排,要求工业企业采用先进、适用节水技术、工艺和设备;推进城镇节水降损,全面推进节水型城市建设;促进非常规水利用。

四是强化保障监督。健全农业用水精准补贴机制和节水奖励机制;对符合条件的节水项目给予补助;引导金融机构加大对节水项目的融资支持力度;鼓励发展节水服务产业;支持开展水权交易;将节水目标完成情况纳入对地方人民政府及其负责人考核范围。

五是严格法律责任。对使用国家明令淘汰的落后的、耗水量高的技术、工艺、设备和产品等违法行为,规定了相应的法律责任。

李强签署国务院令 《节约用水条例》公布

国务院安委会组织开展 全国安全生产明察暗访

新华社北京3月20日电(记者叶昊鸣)记者20日从应急管理部获悉,按照国务院安委会2024年度安全生产明察暗访和考核巡查工作安排,从3月上旬至3月底,国务院安委会组织22个综合检查组对31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团开展一季度安全生产明察暗访。

据了解,此次安全生产明察暗访将聚焦制约当前安全生产的矛盾问题,紧盯重点地区、重点行业领域和与群众生产生活密切相关的企业单位,将确保生产经营单位集中复工复产期间安全稳定作为重中之重,结合安全生产治本攻坚三年行动、重点行业领域安全生产风险隐患排查整治等重点工作,深入开展明察暗访、专家指导服务、重大事故隐患排查整治和问题隐患曝光,进一步推动各地区、各有关部门和企业单位树牢安全发展理念,全面排查治理各类重大事故隐患,持续加强和改进安全生产工作,坚决防范遏制重特大事故。

我国各地储备粮 “阳光交易”加快实现

新华社北京3月20日电(记者王立彬)通过深化互联网、大数据、云计算应用,我国地方储备粮公开竞价“阳光交易”加快实现,粮食购销监管持续强化。

记者20日从国家粮食和物资储备局获悉,为落实党中央关于根治粮食购销领域系统性腐败的决策部署,有关部门着力从制度层面堵塞漏洞、补齐短板,持续强化地方储备粮购销监管,不断深化互联网、大数据、云计算等现代信息技术手段应用,完善国家粮食交易平台,强化协同运作、吞吐联动,积极推动“阳光交易”。

数据显示,2023年,30个省份地方储备粮(西藏正在积极推进)累计通过国家粮食交易平台轮换成交超过4000万吨,同比增长近300万吨,较2021年增长84%;通过国家粮食交易平台参与地方储备粮公开竞价的企业6632家,较2021年增长1900家,增幅超40%。购销主体加快多元化,减少了人为干预,有助于更好发挥市场机制作用,破除“以陈顶新”“转圈粮”、虚报轮换、违规交易、虚报库存等顽症。

据介绍,国家粮食交易平台公开竞价,可以促进轮换采购进一步向下竞价,降低财政成本、增加轮换收益。目前部分小麦、玉米主产区采用轮入轮出双向竞价、价差竞价等模式,实现轮换正收益;部分稻谷主产区通过公开竞价轮换,有效减少了亏损。各地规范管理办法,优化操作流程,强化资金运行监管,推动购销活动更加公开透明,降低银行资金安全风险,信息全程留痕可追溯,穿透式监管效率进一步提升。

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫表示,下一步将加快完善粮食储备和购销数字化监管体系,不断提升储备管理效能;统筹各级储备粮交易数据,形成集中统一、全面覆盖的数据链,实现全程联网、实时传递、数据真实,避免信息孤岛和监管盲区;通过交叉验证储备粮收购入库、储存保管、销售出库等数据,实时绘制购销动态图,逐步实现穿透式、全链条在线监管。

国家统计局将组织开展 第三次全国时间利用调查

新华社北京3月20日电(记者魏玉坤)国家统计局20日发布2024年第2号公告,决定于2024年开展第三次全国时间利用调查。时间利用调查是国际通行的一项社会调查,主要通过采集居民在一段特定时间内的活动信息,反映居民在个人生理必需活动、有酬劳动、无酬劳动、个人自由支配活动等各项活动的投入,被世界各国广泛应用于评估居民生活质量、测量无酬劳动对经济发展的贡献以及分析民生福祉政策影响等。

国家统计局社科司有关负责人表示,此次全国时间利用调查的主要目的,是为了全面、真实、准确了解我国居民时间利用情况,客观反映居民生活质量和生活模式变化,为改善民生福祉、科学制定社会民生政策提供翔实、准确的统计信息支撑,对于衡量人的全面发展、反映居民共同富裕和改进公共服务体系都具有重要意义。

据介绍,第三次全国时间利用调查的内容主要是抽中调查户内家庭成员基本情况及时间利用情况,包括家庭成员基本情况表、日志表和开放式问卷三张调查表。此次全国时间利用调查现场调查时间为5月11日至31日。

这位负责人表示,我国曾于2008年、2018年开展过两次时间利用调查。与前两次调查相比,此次调查范围首次拓宽至全国,调查对象首次扩展至6周岁以上常住成员,调查首次全面使用电子化采集方式。此外,第三次全国时间利用调查的时间利用活动分类更加细化,由上一次调查的20个类别扩展至13个大类、34个类别,更加精准细致反映居民在工作、学习、生活、出行、养老、就医、文体活动参与等方面的情况和期盼,有助于更加全面了解居民的生活福祉。

“第三次全国时间利用调查结束后,我们将通过全国时间利用调查公报向社会公众发布主要调查结果,更为详细的分类调查结果等将通过《中国时间利用调查年鉴》等资料进行发布。”这位负责人说。

教育部开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动

新华社北京3月20日电(记者王鹏)记者20日从教育部获悉,为抢抓春季开学后促就业工作关键期,全力促进高校毕业生高质量充分就业,教育部开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动。

其间,将举办“万企进校园”招聘活动,开展“访企拓岗”专项行动。根据教育部要求,各地各高校要充分发挥校园招聘主渠道作用,

千方百计汇聚市场化社会岗位资源,春季攻坚行动期间为每名有求职意愿的毕业生提供不少于5条就业岗位信息。二级院系要以学科专业点为单位开展走访,特别是新设置专业和上一年度毕业去向落实率低于本校平均水平的专业,要结合毕业生就业需求,有效访企拓岗。

此外,教育部还要求,各地各高

校要加强毕业生就业观念教育引导,引导高校毕业生树立正确的就业价值观;用好“互联网+”就业指导“公益直播课”等各类就业指导资源,为毕业生提供个性化就业指导和服务;积极开展就业安全教育和诚信教育,加强涉就业风险防范,帮助毕业生防范“黑中介”“付费实习”等就业陷阱,增强毕业生求职安全意识和法治意识。

858处大中型灌区开灌 全国春灌有序展开

全国春灌工作目前正由南向北有序开展。根据水利部最新调度,全国已有858处大中型灌区开始进行春灌,累计灌溉水量约8.44亿立方米,累计灌溉面积近3000万亩。

水利部农村水利水电司司长陈明忠20日接受新华社记者采访时表示,春灌历来是水利部门工作的重点。各级水利部门正在积极做好春灌的组织、协调、指导和调度,稳定灌溉面积,实现应灌尽灌。

今年春节前后,黄河中游、黄淮海平原地区多地普降雨雪,冬麦区土壤墒情普遍较好,今年春灌开灌时间较往年晚10天至半个月。

“数字赋能科学灌溉是今年保障春灌的主要新措施。”陈明忠说,各地发挥灌溉试验站作用,依托数字孪生灌区建设,加强相关信息的融合应用,

根据作物种植结构、播种面积、所处生育期及需水规律,通过模型平台和知识库,自动生成并适时优化调整智慧灌溉方案,推动农田灌溉自动化、灌溉方式高效化、用水量精准化。

据介绍,今年春灌工作中,山东省位山灌区通过高效统一的数字孪生灌区平台,立足春播面积、引蓄水情况、土壤墒情等信息数据,利用配水调度模型,优化生成适合当前灌区的供配电调度方案,同时使用水动力仿真模型进行预测。目前已浇灌良田50万亩,亩均用水量降低约10立方米,提高了水资源节约集约能力。

安徽淠史杭灌区依托数字孪生灌区系统监测,于今年2月中旬发现寿县大井水库蓄水仅1700余万立方米,难以满足本区域春灌用水需求,随即调蓄灌区上游降雨来水,

实施错峰引水充库。目前,大井水库蓄水达3300万立方米,可保障今年春灌用水需求。

灌区是粮食稳产保供的基础。陈明忠表示,去年实施的581处大中型灌区现代化改造项目目前已进入收尾阶段,共新增恢复改善灌溉面积超过3500万亩,将在今年春灌中发挥效益。同时,去年受黄河、松花江流域洪水影响的69处大中型灌区250多万亩灌溉面积正在加速修复,并采取临时性措施保障作物灌溉。

“通过增发国债和中央预算内资金支持,今年将启动实施1200余处大中型灌区现代化改造升级,进一步完善灌排工程体系,夯实粮食安全水利保障。”陈明忠说。

新华社记者刘诗平
新华社北京3月20日电

黄茅海跨海通道高栏港大桥合龙

3月20日,随着高栏港大桥主跨合龙梁段的最后一段焊缝精准焊接,由中交路桥承建的高栏港跨海通道高栏港大桥(3月20日摄,无人机照片)。

黄茅海跨海通道是粤港澳大湾区又一大跨海工程,跨海段由高栏港大桥和黄茅海大桥两座主桥组成。高栏港大桥主梁采用分幅钢箱结构,由两个钢箱梁及横向连接箱组成,钢梁共有96个节点,钢结构总重3.8万吨。黄茅海跨海通道连接珠海市和江门市,线路全长约31公里。项目建成后将进一步完善大湾区跨海跨江通道群,助力高质量发展。



口腔医学专家揭示 牙周病与全身 疾病密切相关

3月20日是世界口腔健康日
主题是“健康口腔,健康体魄”

口腔医学专家指出,主题说明了
牙周病与全身疾病密切相关,因此更要
重视个人口腔卫生

牙周炎作为最常见的牙周病
是牙周组织在牙菌斑的作用下出现
炎症、破坏,进而导致牙齿松动脱落的
一种口腔疾病

而全身疾病主要指心脑血管疾病及代谢性
疾病,包括糖尿病、冠心病、脑动脉
硬化、肿瘤、老年痴呆等

公安部交管局发出 客运安全提示

新华社北京3月20日电(记者任沁沁)春季气温回升,客货运输、春耕农忙、旅游踏青等活动增多,交通安全风险有所上升。公安部交管局20日发布客运安全提示。

客司机要严格按规定路线要求行驶。超速行驶会导致车辆制动距离延长,驾驶人视物模糊、视野缩小,车辆发生碰撞时能量增大。乘客数量不超过核定载客人数。客司机要降低车速,增大安全距离,增大事故发生概率,增加人员伤亡风险。

深夜、凌晨和午后警惕疲劳驾驶。据统计,深夜(0时至2时)、凌晨(4时至6时)和午后(11时至13时)是疲劳驾驶引发交通事故的多发时段。疲劳驾驶会导致驾驶人反应迟钝、判断力下降、操作失误增加,严重时会对车辆失去控制。非接驳长途客运车辆,2时至5时停止运行,驾驶人夜间停驶休息,不违规通行,保证自身和乘车人安全。

客运输车辆行李厢是放置乘客随身行李的空间,严禁在行李厢违规装载货物,严禁客货混装。出于稳定驾驶的需要,客车的结构设计极为不适合承载过重物品,违法违规装载货物,将加大爆胎、翻车等风险,严重影响行车安全。

司机驾驶大客车在高速上行经隧道路段时,要注意观察道路标志标线,根据标志标线指示按道通行,遵守限速规定,在隧道内禁止超车。同时,还要防范隧道入口的“黑洞效应”、隧道出口的“白洞效应”。

乘客也要从自身做起,系好安全带,拒乘超员车、不携带危险品上车,发现相关交通违法行为可及时向公安交管部门举报。