

中共中央国务院致第14届冬残奥会中国体育代表团的贺电

中国体育代表团:

在第14届冬季残疾人奥林匹克运动会上,我国残疾人运动员勇夺15枚金牌、13枚银牌、16枚铜牌共44枚奖牌,在金牌榜、奖牌榜居第1位,实现了运动成绩和精神文明双丰收,为祖国和人民赢得了荣誉。党中央、国务院向你们

表示热烈祝贺和亲切慰问!

在本届冬残奥会上,你们牢记党和人民嘱托,大力弘扬中华体育精神、北京冬奥精神和残奥精神,顽强拼搏、奋勇争先,展现了新时代中国残疾人自强不息、乐观进取的良好精神风貌。你们同世界各国各地区运动员公

平竞争、友好交流、增进友谊,积极讲好中国故事和中国残疾人故事,进一步激发了海内外中华儿女的爱国热情和奋斗精神。

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记为国争光使命,创造更多运动佳绩,不断推

进我国残疾人事业全面发展、高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献!

中共中央
国务院

2026年3月15日
(新华社北京3月15日电)

中央和国家机关扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,中央和国家机关各部门围绕“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,坚持学查改一体推进,不断将学习教育引向深入。

统筹部署 系统推进

在商务部的“三会一课”现场,党员干部开展专题研讨,结合提振消费、扩大开放等工作实际交流感悟。

这是中央和国家机关扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育的生动一幕。学习教育启动以来,商务部成立工作专班,强化统筹指导,结合工作实际细化5方面12项具体举措,结合警示教育进行动员部署,并以“双月清单”形式督促基层党组织落实责任。

公安部召开党委(扩大)会议对学习教育进行动员部署,相继印发实施方案、工作提示,推动相关工作全面铺开并向纵深推进;聚焦执法办案等领域梳理评估制度机制,健全防范和纠正政绩观偏差工作机制和常态化教育机制,做到制度治权、依规用权。

国家民委制定了学习教育实施方案,紧密结合民委工作实际,一体推进学查改。要求主要负责同志履行好第一责任人责任,坚持实事求是、求真务实,力戒形式主义,把学习教育成果转化为推动党的民族工作高质量发展的强大动力。

自上而下 务求实效

最高人民检察院以机关带系统,以上率下、上下联动,聚焦实际问题,将中央提出的突出问题,结合检察工作实际对标对表、精准画像,细化为7个方面政绩观偏差问题,健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制,把学习教育成果体现到高质量办好每一个案件、推动法律监督全面提质增效上来。

国家卫生健康委召开专题会议,党组牵头认真部署、执行学习教育工作安排,将学习教育与学习贯彻习近平总书记关于健康中国建设的重要论述和新时代党的卫生与健康工作方针结合起来,努力做到学得深、查得准、改到位,把学习教育成果转化为群众可感可及的服务保障成效。

“要把初心寓于政绩观之中,以实干出政绩”“既做实实在在的显功,也要沉下心来做‘事不避难’的潜功”……文化和旅游部党组理论学习中心组围绕学习主题教育主题组织开展学习研讨,广大党员干部反响热烈。

文化和旅游部强化党建工作领导小组统筹协调作用,成立由部领导牵头负责的工作专班,强化对部系统各级党组织开展学习教育全过程、各环节督促指导。

中央社会工作部及时跟进学习习近平总书记重要讲话精神,将解决思想问题和解决实际问题结合起来,将学习教育与推动中心工作结合起来,拓展深化新兴领域党的建设,加强党建引领基层治理和基层政权建设,做细做实凝聚服务群众工作,以推动社会工作高质量发展的实绩检验学习教育成效。

深度学习 知行合一

“三会一课”、主题党日、青年理论学习……工业和信息化部通过多样载体教育引导党员干部将正确政绩观带入到工作中,深入重点企业调研,摸清实情,找准问题,提实对策,转化成果。党员干部一致表示,要当好党中央决策部署的践行者、行动派、实干家,将学习教育与中心工作结合,以正确政绩观引领提质增效。

司法部开展学习研讨、举办读书会,从思想上固本培元,提高党性觉悟,以学习教育为契机,把正确政绩观贯穿司法行政工作的全过程各方面,持续强化政治建设、专业能力建设、作风建设,自觉把行政立法、行政执法等各项工作放到经济社会发展大局中推动落实。

最高人民法院党组举办理论学习读书班,示范带动全院党员干部开展思想大武装、党性大锻炼,深刻认识人民法院树立和践行正确政绩观学习教育的现实意义,把树立和践行正确政绩观的要求落实到各环节、各方面,下大力气整改整治以案办案、机械司法、程序空转等问题,做到解决真问题、真解决问题。

中央和国家机关广大党员干部表示,将以扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业注入源源不断的正能量。

新华社北京3月15日电

树立和践行正确政绩观

市场监管总局: 严查酒类产品五大违法违规行为

新华社北京3月15日电 记者15日从市场监管总局了解到,近日,市场监管总局部署各地市场监管部门开展酒类突出问题综合治理工作,严厉打击酒类产品违法违规行为,切实保障人民群众饮食安全和消费权益。

此次综合治理,重点聚焦五个方面突出问题:一是使用甲醇、工业酒精等生产假酒,在黑窝点黑作坊制售假酒,售卖包装材料参与造假,醇基液体燃料管理不当致使误饮中毒等违法违规行为;二是使用食用酒精勾兑后冒充固态法白酒及原酒、葡萄酒、果酒、黄酒等产品,以葡萄汁冒充无醇葡萄酒,以薯类、糖蜜等食用酒精冒充谷物食用酒精等违法违规行为;三是白酒、葡萄酒等超范围使用食品添加剂,养生酒等配制酒超限量添加食品添加剂,配制酒、其他蒸馏酒、啤酒等非法添加非食用物质等违法违规行为;四是侵犯注册商标、地理标志权,擅自使用与他人有一定影响的商品名称、包装、装潢等相同或者近似的标识,伪造或者冒用质量标志、产品产地、他人厂名厂址等违法违规行为;五是产品标签虚假宣称疾病预防、治疗功能,假借“特供”“专供”“内供”党政机关和军队名义进行虚假宣传,对产品作虚假广告或虚假商业宣传等违法违规行为。

据悉,各地市场监管部门将全面加强生产加工、食品销售、餐饮服务、宣传营销等全过程各环节监管执法,综合运用行政许可、监督检查、抽检监测、执法稽查等手段,严厉查处一批重点案件,清理一批黑窝点黑作坊、查处一批违法犯罪分子、曝光一批典型案例。同时,将强化标准引领和技术支撑,引导企业提升产品质量,促进酒类产业高质量发展。

记者了解到,市场监管总局鼓励社会各界、新闻媒体加强社会监督和舆论监督,广大消费者可通过全国12315平台和12315热线向市场监管部门反映发现的酒类产品质量问题线索。

我国成功发射遥感五十号02星

新华社太原3月15日电 3月15日21时22分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将遥感五十号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

遥感五十号02星主要用于国土普查、农作物估产和防灾减灾等领域。此次任务是长征系列运载火箭的第633次飞行。

维护中美经贸关系健康、稳定、可持续发展

新一轮中美经贸磋商在即。在全球经济复苏乏力、国际局势变乱交织的当下,国际社会普遍期待中美相向而行,为两国经贸合作与世界经济注入更多确定性和稳定性。

去年以来,两国元首身体力行,在最高层次上保持了良好交往,为中美关系的改善发展提供了重要战略保障,也推动中美关系历经跌宕起伏实现了总体稳定。

中美双方已先后开展五轮经贸磋商,取得一系列积极成果,充分证明中美这艘巨轮共同前行,不偏航、不迷失,就必须坚持两国元首的战略引领不动摇,坚持落实两国元首重要共识不打折扣,坚持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则不放松。双方应

共同落实好、维护好两国元首共识,通过平等协商,妥善管控分歧,拓展务实合作,维护中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

此前五轮经贸磋商取得的成果还证明,只要双方秉持平等、尊重、互惠的精神,通过平等对话磋商,就能够找到解决经贸分歧的办法。在最近一次的吉隆坡磋商中,双方围绕美对华海事物流和造船业301措施、延长对等关税暂停期、芬太尼关税和执法合作、农产品贸易、出口管制等达成了一系列成果共识,此后中美经贸团队通过经贸磋商机制在各层级保持密切沟通,就落实两国元首首脑会谈共识和吉隆坡经贸磋商成果、解决彼此经贸领域关切及

时交换意见。

解决中美经贸关系中中长期积累的结构性矛盾和深层次分歧不可能一蹴而就。今年以来,又出现一些新的动向。美方宣布根据122条款对来自所有国家和地区的商品加征进口附加费。此后,美方又相继以“产能过剩”和“未禁止进口强迫劳动产品”为由,分别对包括中国在内的16个经济体和60个经济体发起301调查,令全球贸易不确定性再度上升。中方正密切关注并将全面评估美方相关举措,将保留采取一切必要措施的权利,坚决捍卫自身合法权益。即将开启的新一轮经贸磋商能否取得积极进展,关键在于美方能否秉持对华理性务实的认知,按照相互尊重、和平共处、合作共

赢的原则,在行动上切实做到与中方相向而行。

中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识,中美“相互成就、共同繁荣”是看得见、摸得着的实景。新一轮经贸磋商是机遇也是考验。双方应该算大账,多看合作带来的长远利益,秉持平等、尊重、互惠态度,拉长合作清单、压缩问题清单,争取更多积极进展,为中美关系打开新的合作空间,更好造福两国人民和世界人民。

新华社北京3月15日电



接触网集中修保障铁路运输

3月14日,中国铁路北京局集团有限公司天津供电段正式启动2026年普速铁路接触网集中修工作。据了解,本次集中修将持续至4月中旬,重点对津山线天津至北塘、天津北环线南仓至北塘的接触网开展全面“体检”与整治,为铁路运输安全畅通筑牢供电保障防线。

图为3月14日,工作人员在津山线军粮城站进行作业。

新华/传真



万象“耕”新 智绘“丰”景 ——各地春耕春管一线扫描

春和景明,万象“耕”新。当前正值春耕春管的关键时期,全国各地田间管理和技术服务等重点工作有序推进,一些更“聪明”、更“智慧”的作业方式,为全年粮食丰收奠定基础。

抢抓农时施肥忙

在安徽省蚌埠市怀远县,连片的麦田绿意盎然,怀远县盛世兴农机专业合作社负责人尚跃正操作无人机,为已经“起身”的麦苗喷施拔节肥。

增施拔节肥是提高小麦产量的关键环节。“我们在地小麦有2210亩,虽然去年晚播,但冬春季气温较往年偏高,弥补了晚种带来的光照不足困境,目前小麦苗情好于往年。”尚跃说。

安徽是全国夏粮主产区。记者从安徽省农业农村厅了解到,目前安徽在地小麦4350余万亩,当前安徽小麦正处于拔节期,针对秋种期间因灾晚播的特殊情况,全省范围内正组织开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动,强化省市县乡四级联动和因地因苗分类指导,组织农技人员下沉一线,帮助农户落实促弱转壮措施。目前小麦苗情总体向好。

在江苏省宿迁市宿城区涧南村2600亩高标准农田,种植大户张兆军正专心致志地用手机操控植保无人机。在他的控制下,植保无人机在低空平稳飞行,均匀地给麦田补充“营养液”,“在

操作前,我们会丈量地块并用打点器打点,这样植保无人机便能依据打好的点自动生成航线。”

针对无人机续航短、田间充电难的问题,结合春耕用电“季节性、需求急、点位散”的特点,国网宿迁供电公司部分麦田里精准安装共享充电桩,农户扫码即可取电、按需付费,实现随到随充、无缝衔接作业,以稳定电力为科技春耕保驾护航。

智能灌溉更高效

在山东省济宁市嘉祥县黄垓镇张垓村连片农田里,一条条黑色的滴灌带如“毛细血管”般精准输入田间,延伸到麦苗根部。村民张永良蹲在田埂上,拧开阀门,清凉的水流携带养分,通过管道精准滴灌到作物根系。“以前浇地是大水漫灌,费力费水不说,肥料撒下去有不少都浪费了。”他算了一笔账,自从用上这套水肥一体化设施,每亩地节水超30%,节肥超20%,省人工约50%。

在山东巨野,种粮大户王建国轻点手机App,1800亩冬小麦的返青水灌溉系统便启动。“往年这时候要带着七八个工人昼夜加班,现在智能设备上优惠电价,浇地再也不折腾了。”

去年冬天,山东鲁西南地区降水偏少,墒情一度告急。为应对春耕春

灌用电高峰,国网巨野县供电公司组建20支“春耕服务队”,及时消除灌溉设备隐患,确保全县2.5万眼通电机井“健康上岗”。为降低农户用电成本,国网巨野县供电公司推广“智慧惠农套餐”,将全天划分为尖峰、高峰、平段、低谷、深谷五个时段,其中深谷时段电价低至0.2元/度。农户可在智能灌溉系统中预设深谷、低谷时段自动作业。

在安徽省阜阳市界首市大集镇小麦田里,汨汨清水流入麦田。“今年春灌的水量充足,小麦墒情有保障。”大集镇种粮大户刘金良说,春灌对于小麦生长十分重要,能有效补充土壤水分,为丰收打下基础。阜阳是安徽省重要粮食主产区。为保障春耕生产电气设备稳定运行,国网阜阳供电公司供电服务人员到界首市对84台高标准农田灌溉配套设施开展排查,架设灌溉专用线路,为春耕生产注入“电力活水”。同时,国网阜阳供电公司各营业厅开通春耕用电“绿色通道”,确保农时用电即报即装、快速通电。

智能农机“唱主角”

春耕春管上演“科技秀”,智能装备助力稳产增收。在江苏农垦宝应湖农场,5万余亩小麦春管正高效推进。与往年不同,今年田间作业的主角是无人机组群。依托北斗导航定位,无人机沿

预设航线作业,效率达人工数十倍。农技团队同步建立“数据监测+精准施策”服务体系,通过实地踏查结合智能设备监测,详细记录小麦叶龄、分蘖、土壤墒情等关键数据,量身定制“一地一策”管理方案,实时发布病虫害预警提示,为夏粮丰收筑牢根基。

如今,无人机在春耕生产中已广泛应用。在山东省嘉祥县满庄镇,一架大疆T100植保无人机正舒展“翅膀”,在绿油油的麦田上空掠过,喷洒出细密的水雾。嘉祥县乡情农作物种植专业合作社负责人徐小占站在地头,眼睛盯着空中的无人机,手里的操作屏幕上实时显示着无人机的飞行轨迹和作业数据。

“以前背着药箱下地,一天最多作业十几亩。现在有了无人机,单日作业几百亩轻轻松松,效率提升几十倍,这才是真正的‘科技干农活’!”徐小占说。

设施农业同样迎来“新质生产力”。在南京丰硕农场,由南京农业大学自主研发的草莓采摘机器人正大显身手。该机器人由履带式底盘、六轴机械臂及“眼在手”上的夹持剪切一体化末端执行器构成,可自主完成大棚内行走、识别、采摘全流程作业,成熟度判断准确率超95%,为乡村振兴注入智慧动能。

新华社北京3月15日电

(上接1版)推动海上风电规范有序建设,发展现代化远洋捕捞,积极发展海洋生物医药、生物制品,打造海洋特色文化和旅游目的地,推进船舶和海洋工程装备产业高质量发展行动,加强“数字海洋”建设,推动海洋业高质量发展。第四,加强主要海湾总体规划,有序推进沿海港口群优化整合,支持重点港口绿色化、数智化转型。第五,加强海洋生态环境保护,加强海洋环境风险源头防范,接续实施重点海域综合治理,积极推进海域分层立体利用,探索开展海洋碳汇核算。第六,深度参与全球海洋治理,推动全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作,推进“一带一路”国际港口联盟建设。