

让总体国家安全观深入人心

——各地各部门广泛开展全民国家安全教育日宣教活动



4月15日,在广西兴业县一所小学内,学生们在课堂上学习国家安全相关的知识。 新华社记者 曹祎铭 摄

数米高的主题海报悬挂展厅,精美的剪纸作品布满展墙,充满国家安全元素的绘画、雕塑、扇面等艺术品摆满展台……4月15日,天津市滨海新区国家安全主题艺术展览如期与市民见面。

“这些作品很有教育意义,展现了总体国家安全观的方方面面,也让我明白维护国家安全人人有责,人人可为。”天津市市民杨微说。

今年是总体国家安全观提出10周年,在第九个全民国家安全教育日到来之际,各地各部门围绕“总体国家安全观·创新引领10周年”主题,广泛开展形式多样的宣教活动,推动总体国家安全观深入人心、落地生根。

司法部、全国普法办在线上组织开展“全民国家安全教育日”专项答题活动;共青团中央、国家安全部举办总体国家安全观宣传主场主场示范活动,并共同启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周;教育部组织开展“千万高校学生同上一堂国家安全教育课”……一系列贴近生活场景的内容,向群众深入浅出地普及了总体国家安全观的重大意义和丰富内涵。

4月1日,湖北武汉“国安号”地铁专列从洪山广场

地铁站发出,车厢内壁画着武汉市国家安全卡通IP人物“武小安”动漫形象,车门、车窗等显眼位置图文并茂展示总体国家安全观相关内容。

在山西、四川、广东等地,“国安号”主题城际列车、公交专线等陆续上线,一座座移动的“国家安全知识科普馆”成为宣传教育的重要阵地。

在云南德宏芒市机场,民警组织开展“出境前的国家安全课”,向乘客介绍当前国家安全局势、总体国家安全观相关内容,以及出境后的重点注意事项,提升我出境公民在海外保护人身财产安全、自觉维护国家利益的意识和能力。

青少年是祖国的未来。连日来,各地以青少年喜闻乐见的形式,引导青少年牢固树立总体国家安全观,培养法治思维、安全意识。

版画拓印、飞行棋挑战、魔方拼图……4月11日,在新疆乌鲁木齐水塔山总体国家安全观主题公园,融入国家安全相关知识的互动活动吸引了众多参与者。

在和父亲共同完成海报拼图后,乌鲁木齐第三十五小学学生菲尔娜·阿里木江说:“我们的家庭需要每个人用心呵护,我们的国家也一样,需要我们每个人都用心去保护她的安全。”

4月12日一早,民警来到吉林省长春市第五十三中学,开展了一场主题为“融合共建护校园 警校联动保平安”的国家安全教育进校园活动。

通过实物展示、案例警示、情景模拟等方式,警官现场讲解毒品、校园霸凌、电信诈骗等的危害,切实提高孩子们的自我保护意识和安全防范能力。

“我们希望通过寓教于乐的方式,把安全观念根植于学生心中。”长春市第五十三中学政教主任刘艳丽说。

独具创意的宣传海报、别开生面的知识问答、种类丰富的文创周边……4月14日,在哈尔滨工业大学校园内,一系列主题活动正在开展。

“我们围绕网络安全,提前设计海报和宣传手册,还策划了趣味问答等各类活动。”黑龙江省委网信办网络安全处处长孙艳平介绍,活动在设计上更侧重互动性,让总体国家安全观和网络安全理念深入人心。

有的省份因地制宜,结合当地实际和特色,创新宣传形式,提升教育实效。

4月13日晚8时许,河南郑州如意湖文化广场上人潮涌动,一场大型无人机灯光秀正在上演。千架无人机在夜空中组成多种图案,给广大市民提供视觉盛宴的同时,也让总体国家安全观可知可感可传。

在西藏,全民国家安全教育“边境接力行”走进十个县市,向当地群众讲解筑牢总体国家安全观的重要意义,夯实维护祖国西南边陲的安全防线。

“一枝一叶总关情,说说总体国家安全观。四月十五国安日,家喻户晓人人知……”在山东济宁微山县杨村国家安全教育基地,结合编鼓腔、山东琴书、快板等曲艺形式的文艺节目,引起游客和村民的热烈反响。

在江西赣州,一万余名快递员小哥化身国家安全宣传员,携带宣传资料,驾驶贴有总体国家安全观宣传海报的快递车,投入到日常配送工作中,向广大群众宣传总体国家安全观,普及国家安全知识。

“国家安全与每个人息息相关,我们将在工作中利用快递员点多面广的特点,当好‘兼职’国安宣传员,为增强全民国家安全意识和素养贡献力量。”中国邮政集团有限公司赣州市章贡区分公司快递员蔡建军说。

新华社记者(新华社北京4月15日电)

聚焦全民国家安全教育日

(上接第1版)

文章指出,要让文物说话,让历史说话,让文化说话。系统梳理传统文化资源,让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承,提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持,加强对少数民族历史文化的研究,铸牢中华民族共同体意识。弘扬革命文化,传承红色基因,切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚氛围,教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。

文章强调,世界由丰富多彩的文化构成,中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流,共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴,践行全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

“中国AI”当有“中国志向”

新华时评

近日,有“中国智能科技最高奖”之称的吴文俊人工智能科学技术奖颁奖,一批在中国智能科技领域取得突破的项目及个人获奖,折射中国智能科技发展的新动向,彰显当代中国智能科技工作者之志——既要技术上争口气,更要在发展中始终坚持高质量、高水平,坚持向善为民。

随着ChatGPT、Sora等的火热,人工智能备受瞩目。2024年我国首次将“人工智能+”写入政府工作报告,标志着人工智能已成为我国加快发展新质生产力的驱动力。

“中国AI”,志向要求快。人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手,也是实现高水平科技自立自强的“关键一程”。当前,由“算力+数据+模型”形成的第三次人工智能浪潮已经到来,我们既要有勇立潮头的信心,也要有以问题为导向、在关键处落子的清醒,必须主攻核心技术,要有快人一步、胜人一子的勇气魄力,确保人工智能发展主动权牢牢掌握在自己手中。

“中国AI”,志向要道高。人工智能要当好“头雁”,为高

质量发展“添新续力”,人工智能具有多学科综合、高度复杂的特征,是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,应当成为助力产业升级、提高生产效率的“得力助手”。要通过深入开展“人工智能+”行动,赋能智慧交通、智慧医疗、智慧教育等人工智能应用场景,助推新的经济增长点不断迸发。

“中国AI”,志向要奔强。人工智能是技术属性和社会属性高度融合的前沿领域,中国发展人工智能、举行智能科技评选表彰是以凝聚同行共识为主的荣誉鼓励,要从为人民创造美好生活的需要出发,加快推动人工智能多场景的深度运用,更多抓住经济社会的重点难点,创造更加智能的生产方式和生活方式。

志不求易者成,事不避难者进。从“人民科学家”吴文俊先生,到一批批获奖的科技工作者,凝聚合力、攻坚克难、勇于创新,努力拓展理论和技术应用空间。秉承更快更高更强的志向,“中国AI”向善而行、造福人类。

新华社记者(新华社北京4月15日电)

全国人大常委会启动农业法执法检查

据新华社北京4月15日电 为促进农业法全面有效实施,加快建设农业强国,加快农业农村现代化,全国人大常委会15日正式启动农业法执法检查。

农业法是我国农业和农村经济方面的基本法,于1993年7月通过,2002年12月修订并于2003年3月实施,此后分别于2009年和2012年进行两次修正。记者15日从全国人大常委会农业法执法检查组第一次全体会议获悉,此次执法检查采取执法检查组赴地方实地检查、委托省级人大常委会检查相结合的方式。4月至7月,执法检查组赴江苏、安徽、重庆、四川、云南、新疆等6省(区、市)开展实地检查。委托天津、山西、内蒙古、山东、河南、湖北等6省(区、市)人大常委会同步对本行政区域内农业法的实施情况进行检查。

据悉,此次执法检查将重点检查8个方面的内容:强化耕地保护建设,保障国家粮食安全和重要农产品稳定安全供给情况;完善农业生产经营体系,促进小农户和现代农业发展有机衔接情况;推动种业振兴,强化农业科技装备支撑情况;保护农业资源环境,推动农业农村绿色低碳发展情况;加大农业投入,完善农业支持保护制度情况;保障农民权益,促进农民稳定增收情况;法律实施中存在的主要问题,进一步贯彻实施农业法的意见和建议;对修改完善农业法的意见和建议,以及对加强涉农法治建设的意见建议。



4月15日,人们在景洪市泼水广场上参加泼水狂欢活动。当日,云南省西双版纳傣族自治州举行泼水狂欢活动,人们相聚在景洪市泼水广场,用相互泼水的方式互送祝福,庆祝泼水节。 新华社记者 王静 摄

公安部公布破坏生态安全犯罪典型案例

据新华社北京4月15日电(记者 熊丰)15日是全民国家安全教育日,为进一步提升全社会维护国家生态安全意识,公安部公布了一批危害生态安全典型案例。

山西平遥某绿化有限公司、某建设工程有限公司非法占用农用地案。2023年5月,平遥县公安局侦破一起非法占用农用地案。2018年9月以来,晋中市平遥县某绿化有限公司、某建设工程有限公司为谋取不法利益,在未办理土地使用手续的情况下,非法侵占平遥县5个村耕地,实施填地施工,造成土地种植条件严重毁坏。

辽宁大连某建材有限公司污染环境案。2023年1月,大连市公安局根据群众举报线索,侦破一起非法倾倒固体废物污染环境案,抓获犯罪嫌疑人18名。2020年1月以来,辽宁省某建材有限公司从锦州某电力有限公司非法承接固体废物处置业务,将200万余吨粉煤灰(一般工业固废)非法倾倒入海,造成环境严重污染。

吉林安图孙某明等人滥伐林木案。2023年3月,吉林

省公安厅森林公安局安图森林公安分局侦破一起特大滥伐林木案。2020年4月至2021年1月,犯罪嫌疑人孙某明雇村民采取未批先采、少批多采、伪造现场等手段,在龙井市某镇集体林内肆意滥伐林木,造成经济损失800余万元。

湖北洪湖黄某敏等人系列非法捕捞水产品案。2023年4月,洪湖市公安局侦破系列非法捕捞水产品案,抓获犯罪嫌疑人52名。2022年1月至12月,犯罪嫌疑人黄某敏、舒某训等人组织他人大肆非法捕捞水产品。该案共查获非法渔获物6.5万余公斤。

重庆大足某建材有限公司非法采矿案。2023年1月,重庆市大足区公安局侦破一起非法采矿案。2020年3月至2021年12月,大足区某建材有限公司法人代表李某林、股东李某,在大足区古龙镇白石村实施地质灾害安全隐患治理期间,超越规定设计,擅自开挖山体面积约1.5万平方米,非法开采建筑石料用灰岩36万余立方米,对当地生态环境造成严重损害。

各类科创平台加速涌现,电动重卡、甲醇汽车、氢能重卡相继获得批量应用,低碳生活渐成风尚……

2019年5月,习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第八次会议,审议通过了《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》,支持山西通过综合改革试点,争当全国能源革命排头兵。

近年来,山西依托产业基础和资源禀赋,坚持先立后破、因地制宜,在新能源领域加快培育发展新质生产力。近年来,各类新产品通过科技赋能持续迭代,新的应用场景不断涌现,人才与产业在“双向奔赴”中共同成长,传统能源大省加速向“新”向“绿”。

创新引擎不断提速 引领行业风向

100余盏绿灯闪烁的5G智能小车忙着供料、转运,经过10多道自动化工艺后,一块块电池片以每张不到2秒的速度顺利下线。在晋能清洁能源科技股份公司,新技术以可见的速度进步着。

晋能科技公司总经理杨立友说,自2015年实现量产以来,光伏电池效率每年提升超过0.7个百分点,小面积钙钛矿叠层电池效率达到28.5%,从行业新秀快速成长为领军企业。

新能源,正在成为山西的一张“新名片”。山西省发改委项目推进中心主任赵江燕说,去年山西光伏制造、风电装备产业链实现营收双双超过200亿元,同比增速均在40%以上。

在我国加快构建新发展格局和“双碳”目标引领下,能源发展步入低碳转型的重要窗口期。山西从传统能源大省迈向新型综合能源大省,既是保证国家能源安全的需要,也是山西自身产业转型的迫切要求。

不同于传统的资源型产业,新能源发展的主要驱动力是科技创新。

“我们必须主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革,加大行业共性技术创新和系统集成创新,打造能源科技自主创新重要策源地。”山西省科技厅厅长刘俊义说,围绕构建新型能源体系,山西开展了一系列科技创新行动,力争在可再生能源、先进储能、氢能燃料电池等方面突破一批关键核心技术。

去年12月以来,“晋创谷·太原”“晋创谷·大同”创新驱动平台相继揭牌,一批科技型龙头企业组建的创新联合体加快入驻,成为塑造新动能的重要载体。目前,山西已在能源领域布局建设了6家国家级创新平台、38家省重点实验室、33家省技术创新中心和10家新型研发机构。

不断涌现的科创平台,为产业发展注入活力。玉米淀粉变身超级电容器,无烟煤成为钠离子电池重要材料,“超薄超强”锂电隔膜助力新能源汽车行业发展……在新能源领域,越来越多的企业凭借独有技术引领行业风向。

新应用新业态涌现 激发市场活力

走进位于晋中市的吉利甲醇重卡总装车间,龙门架吊着车架游走在轨道上,流水线上工人有序地对零件进行焊接、组装,不到40分钟,一辆搭载甲醇发动机的重卡就装配完成。

“自2022年6月首批甲醇重卡下线以来,企业生产订单源源不断,去年完成订单约3000台,销往全国10多个省份。”吉利远程新能源商用车集团醇氢生态公司公共关系总监王军说,目前生产线每年可以生产甲醇重卡8000辆到1万辆。

从化工原料到新型清洁能源,晋中市依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础,在甲醇赛道上超前布局,加快构建千亿级甲醇经济生态。

传统能源清洁低碳高效发展的过程中,往往蕴藏着新能源产业的先机。

除甲醇汽车外,凭借传统产业攒下的老底子,以及快速增长的新能源装机,山西积极推进氢能产业发展,晋南钢铁、美锦能源等钢铁、焦化企业纷纷竞速氢能赛道。截至去年底,山西焦炉煤气、化工尾气、电解水制氢能力达3.1万吨/年,氢燃料电池运营车辆增至885辆。

随着电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”相关产业日渐壮大,各类新能源应用场景不断拓展。

从山西侯马市到山东日照港的千里货物通道,即将变身一条新能源大通道。3月份新成立的山西绿电通物流科技公司,正在布局建设电动重卡充换电一体化的综合能源岛。公司负责人庄见华说,用电动重卡替代燃油重卡后,一个来回每吨货能节省50元物流成本。

新能源技术的集成应用,也在改变着人们的生活方式。做飯不用炭,农机不冒烟,屋顶能发电……在运城市芮城县庄上村,打通“光储直柔”新型配电系统的堵点之后,71户农家都铺设了光伏发电系统。

人才产业双向赋能 厚植发展动能

新能源领域发展提速,一批新职业应运而生。在晋控电力同华山西发电有限公司,电力交易员刘一凡通过测算后,每天都要向电厂下达生产指令。一个个指令,不仅指挥着煤电机组的运行,也关乎着周边风电、光伏场站绿色电力的实时消纳。

去年12月,我国首个运行的电力现货市场——山西电力现货市场正式运行。在“中长期+现货+辅助服务”的体系下,每15分钟形成一个现货电价,并通过价格机制,引导火电机组主动调节发电出力,为新能源消纳拓宽空间。

为提升电力交易竞争能力,山西持续开展电力交易员培训,已连续举办两届省级电力交易员竞赛,超过千人的电力交易员队伍技能不断提升。

新产业催生新职业,新职业助力传统产业转型升级。忻州市定襄县是全球重要的法兰出口基地,为加强碳排放监管,定襄县将全县300多家法兰企业接入低碳云平台,帮助企业节能降碳,更好开拓国际市场。

走进山西天堡集团有限公司,大屏幕上实时显示着法兰生产过程的能耗和碳排放情况。来自山西祥睿能源有限公司的碳汇计量评估师杨振强,正在协助开展碳足迹核查。“通过实时监测企业碳足迹,可以让减排看得见,让控排有抓手,让碳指标有盈余,让工厂降本增效获得成效。”杨振强说。

人才、教育、科技的良性循环是促进新质生产力的基础。山西主动布局新能源专业建设,为产业转型提供人才支撑。山西省教育厅数据显示,目前太原理工大学、中北大学等13所本科高校已开设新能源科学与工程、新能源材料与器件等6个新能源相关专业,全日制在校生6600多人。

昔日传统能源大省山西,扛牢“争当全国能源革命排头兵”的历史使命,在兜底保障能源安全的同时,正奋力推动绿色低碳发展步入快车道。 新华社记者(据新华社太原4月15日电)