

《习近平关于国家粮食安全论述摘编》出版发行

新华社北京3月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

粮食安全是“国之大者”。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视国家粮食安全,始终把解决好十几亿人口的吃饭问题,作为治国理政的头等大事,加快推进农业农村现代化,实施国家粮食安全战略,坚持藏粮于地、藏粮于技,实行最严格的耕地保护制度,推动种业科技自立自强、种源自主可控,不断提高我国粮食综合生产能力,谷物总产量

稳居世界首位,十四亿多人的粮食安全得到有效保障。习近平同志围绕国家粮食安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,全方位夯实粮食安全根基,全面落实粮食安全党政同责,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自习近平同志2012年12月15日至2022年12月23日期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、指示、批示等80多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

郭大为率队在湖南省调研工会工作

本报讯 3月26日—27日,省总工会党组书记、主席郭大为一行在湖南省调研工会工作,先后到湖南省总工会干部学校、湖南工人报社、湖南省总工会灰汤温泉职工疗养院,就加强工会干部培训、工会宣传和职工疗休养等进行调研。湖南省政协党组书记、主席毛万春,湖南省委常委、省委政法委书记魏建锋亲切会见了调研组一行。湖南省人大常委会副主任、省总工会主席周农,省总工会党组书记、副主席何俊峰,省总工会党组成员、副主席宋峰嵘等陪同调研。调研组一行还与湖南省长沙市人大常委会副主任、市总工会主席张白

云,长沙市总工会党组书记、副主席彭鉴西,湖南省湘潭市总工会主席徐亚健,湘潭市总工会党组书记、副主席黄革跃和湖南省总工会有关部门负责人进行了工作交流和对接。

在湖南省总工会干部学校,郭大为听取了学校坚持“服务工会、服务工会干部、服务基层”的办学方针,采取“请进来,走出去”开放办学方式,分层次、多渠道培训工会干部的有关情况介绍。他说,培训就是给思想充电、给工作加油,既要通过培训提高知识和技能,更要在培训中交流思想,启迪智慧、涵养精神。希望两省工会院校加强交流合作、互学互鉴,不

断提升办学质量,为两地工会事业发展培养高素质专业化的工会干部队伍。

在湖南工人报社,郭大为对报社走市场化改革道路,积极构建“报网端微”媒体融合新格局表示认同。他说,融合产生力量,媒体融合是大势所趋、发展所向,就是要实现“一次采集、多种生成、多元传播”,满足不同渠道不同人群的需要。陕西工人报社要学习借鉴湖南工人报社发展经验做法,加强内容、渠道、服务、技术等方面建设,构建职工想看、爱看、方便看的工会全媒体传播体系,不断提升社会传播力和影响力。

在湖南省总工会灰汤温泉职工疗养院,郭大为表示该疗养院亲近自然、环境优美、功能全面、管理精细、服务到位,是职工疗休养的胜地。他说,职工疗养院是工会服务职工的重要阵地,为职工提供高质量的疗休养服务,永远在路上。要认真学习湖南的经营管理理念,多在品牌服务、精品疗养上下功夫,让职工疗休养阵地成为关爱职工的温暖“港湾”。要强化“合作促发展,共享得共赢”的理念,深化两地在职工疗休养资源开发利用、宣传推广等方面的交流合作,采取互派职工疗休养班次等方式,持续探索资源共享、合作发展的共赢之路。

首架在我国完成总装的空客A321飞机交付 机翼由中航西飞制造

本报讯(钟航轩)3月24日,首架在我国完成总装的空客A321飞机正式交付给航空公司。该飞机机翼由中航西飞飞机工业有限公司制造。

据了解,2022年2月,空客A321机翼项目研制在中航西飞正式启动。中航西飞与空客公司精诚合作,秉承“一个团队、一个目标、一个计划、一个标准”的项目合作理念,在西安、天津两地协同研制,仅用5个月时间顺利实现首架份盒下架,交付中航西飞天津公司完成后续装配测试,最终实现了首架份A321机翼产品的“零拒收”准时、高质交付。至今,中航西飞已顺利交付7架份A321机翼产品。

空客A321机翼项目自投产以来,以稳定、优质、准时的交付品质赢得了客户信任,展现了中航西飞在国际合作中优秀的项目交付水平。后续,中航西飞将不断实现速率提升,持续以高质量的稳定交付,助力空客A321飞机在天津空客亚洲总装线的连续生产。



3月25日,中国农民丰收节·第六届“春之茶”紫阳富硒茶开园暨陕西省第三届手工制茶技能大赛在紫阳县举行,来自汉中、商洛、安康等地10支代表队的80名选手同场竞技,各展风采。李奔 摄

街舞风起 为三秦大地添活力

伴随着一段节奏强劲的音乐,齐妍君变幻身姿,旋转、跳跃,旋转还未结束就已大汗淋漓。

在西安一培训机构担任街舞老师的齐妍君27日专心排练一段新学的舞蹈。“周末两天一共上了6堂课,孩子的班、成人的班都有,一直在教学,根本没空训练。”她说。

今年25岁的齐妍君虽是理工科毕业,但因为爱好街舞跨行成为舞蹈老师。她发现,这两、三年来练习街舞的孩子和大人越来越多,大家对这项运动的认知也有了改观。

陕西高校众多,街舞运动基础好、参与人数多,后备人才梯队建设逐步完善,近年来更是随着一系列赛事活动的举办,推动项目发展驶入了“快车道”。本月中旬,第二届“一带一路”陕西·全国街舞公开赛在西安举行,来自全国40多个城市的806名街舞高手在五个项目中以“舞”会友,这也是陕西省规模最大的全国性街舞比赛。

赛事的连续举办,不仅为中国民间街舞爱好者的交流搭建了平台,也更好地展示了举办地西安古老与现代相融合的城市形象。26日,陕西省街舞运动协会在西安成立,将通过协会力量来推动这项运动在三秦大地上有序发展。

在当天举行的陕西省街舞运动协会第一届会员大会暨成立大会上,陕西省内30多家街舞俱乐部、培训机构以及高校街舞社团的负责人围绕这项运动的普及推广展开讨论,并展望了未来发展前景。在会上当选协会主席的徐国富表示,陕西省街舞运动协会将以科学的发展思路、专业的人才队伍、规范的管理模式、新颖的市场品牌,助推街舞运动走进校园、走向社会、走入大众。

陕西省社会体育发展中心主任王劲松表示,依托协会力量完善体育组织网络,在培养更多的高水平街舞教练员、运动员的同时,为健身群众提供更加优质的体育公共服务。(郝昕)

文化和旅游部 推动在线旅游市场高质量发展

新华社北京3月27日电(记者 徐壮)保障旅游者合法权益,强化执法检查,用好纾困扶持政策……记者27日从文化和旅游部了解到,文化和旅游部日前印发关于推动在线旅游市场高质量发展的意见,进一步加强在线旅游市场管理,发挥在线旅游平台经营者整合交通、住宿、餐饮、游览、娱乐等旅游要素资源的积极作用,促进各类旅游经营者共享发展红利。

旅游者方面,意见提出,以旅游者需求为导向,不断丰富服务种类、拓展服务内容,打造精准化、专业化、特色化服务产品,

努力满足人民群众多样化个性化的旅游服务需求。加强旅游者个人信息保护,采取切实措施避免大数据杀熟、虚假宣传、虚假预订等侵害旅游者权益行为。强化对未经许可从事旅行社业务经营活动、“不合理低价游”等违法违规产品的监测、发现和判定和处置,维护正常的行业秩序,切实保障旅游者合法权益。

行业方面,意见提出,深化在线旅游行

业数字化、网络化、智能化发展,推动新技术应用,鼓励行业创新,充分发挥在线旅游经营者数据和信息能力优势,提升行业数字化水平。做好普惠性减税降费政策在旅游业领域的落地实施,鼓励银行业金融机构合理增加在线旅游经营者有效信贷供给。用好财政奖补、项目投资、消费促进、政务服务等措施手段,支持在线旅游经营者参与文化和旅游消费惠民活动。

监管方面,意见要求加强市场监管巡查,强化执法检查、提升信用监管效能、提高数字监管效能。

新闻集装箱

前两个月我国软件业务收入同比增长11%

据新华社电 1至2月,我国软件和信息技术服务业运行态势平稳向好,软件业务收入14461亿元,同比增长11%,软件业利润总额实现1769亿元,同比增长12.2%。

去年全国共侦破涉黄赌刑事案件5万余起

据新华社电 全国公安机关持续依法严厉打击组织卖淫、开设赌场、聚众赌博等突出违法犯罪活动,整治黄赌治安乱象。去年共侦破涉黄涉赌刑事案件5万余起。

热爱科学 崇尚科学

中国国家博物馆正在展出的“逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程30年成就展”,掀起了参观热潮。可步入舱内参观的天和核心舱1:1模型,两套中国自主研发的“飞天”舱外航天服,首次展出的新一代载人飞船及月面着陆器等未来载人登月主要飞行产品模型……一个个展品,生动展现我国载人航天工程的辉煌成就,激发大众的科学热情。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。这些年,从“蛟龙”深潜,到“嫦娥”奔月;从“墨子”传信,到“北斗”组网;从“天问”落火,到“羲和”探日……一批重大科研成果竞相涌现,科技自立自强迈出坚实步伐。让更多普通人更好了解这些前沿科技成果及其背后的创新故事,不仅能拉近公众与科技创新的距离,提升全民科学素质,更有助于营造大胆创新、勇于创新的社会氛围,进一步振奋民族精神、激

发民族自豪感,从而更好奋进新征程、建功新时代。

习近平总书记强调:“要全面加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。”从制作科普短视频,到打造云上科技馆,再到运用全息投影、虚拟现实等技术提升展览的趣味性和互动性,不断创新科普方式,进一步提升科普的吸引力,必能让更多人热爱科学、崇尚科学,让全民科学素质再上台阶,为创新型国家建设蓄积更充足的底气。(向丹)

“人工智能驱动的科学”专项部署工作启动

新华社北京3月27日电(记者 宋晨)为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》,科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学”专项部署工作,紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题,围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开,布局“人工智能驱动的科学”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示,当前,“人工智能驱动的科学”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据资源和算力资源等方面有良好基础,需要进一步加强系统布局和统筹协调,以促进人工智能与科学研究深度融合,推动资源开放汇聚,提升相关创新能力。

“人工智能驱动的科学”是以“机器学习为代表的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。中国科学院院士、北京大

学国际机器学习研究中心主任鄂维南表示,借助机器学习在多维度的表示能力,人类可以更加真实细致地刻画复杂系统的机理,同时可以把基本原理以更加高效、更加实用的方式应用于解决实际问题中。

科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波介绍,人工智能技术已经在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强大能力,但在“人工智能驱动的科学”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新,发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学”专用平台,加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设,支持高性能计算中心与智算中心异构融合发展,

鼓励绿色能源和低碳化,推进硬件计算技术升级,鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

在人才与机制方面,科技部支持更多数学、物理等科学领域科学家、研究人员投身于相关研究,培养与汇聚跨学科研发队伍,推动成立“人工智能驱动的科学”创新联合体,搭建国际学术交流平台,共同推动解决癌症诊疗、应对气候危机等人类共同科学挑战。同时,重视“人工智能驱动的科学”发展过程中的科研伦理规范,促进其健康可持续发展。

下一步,科技部将充分发挥新一代人工智能规划推进办公室的协调作用,整合项目、平台、人才等资源,形成推进的政策合力。充分发挥人工智能渗透性、扩散性和颠覆性强的特性,逐步构建以人工智能支撑基础和前沿科学研究的新模式,加速我国科学研究范式变革和能力提升。

多项阶段性税费优惠政策将延续优化

新华社北京3月27日电(记者 申敏)记者27日了解到,财政部、国家税务总局发布多则公告,明确延续和优化实施多项阶段性税费优惠政策。

日前召开的国务院常务会议,研究优化完善部分阶段性税费优惠政策。此次发布的多则公告进一步明确了上述部署。

为激励企业加大研发投入、更好地支持科技创新,进一步完善研发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告,企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,自2023年1月1日起,再按照实际发生额的100%在税前加计扣除;形成无形资产的,自2023年1月1日起,按照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展,自2023年1月1日至2024年12月31日,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的部分,在现行优惠政策基础上,减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展,继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策。根据两部门发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,对物流企业自有(包括自用和出租)或承租的大宗商品仓储设施用地,减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业发展、进一步减轻用人单位负担,根据财政部发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,延续实施残疾人就业保障金优惠政策。

新时代新征程新伟业

延安高新区一季度开复工项目24个

本报讯(刘小艳 刘振振)今年一季度以来,延安高新区集中开复工项目24个,总投资215.8亿元,年度计划投资36.4亿元。其中新开工项目12个,年度计划投资19.7亿元;复工项目12个,年度计划投资16.7亿元。

其中,中车延安零碳产业园项目计划投资8亿元,主要实施改造升级原风电整机基地,建设年产500台6.XMW以上风电整机生产线,年产4GW智慧储能装备和年产3GW风电逆变器及5GW光伏逆变器制造基地。计划今年6月建成,8月批量生产。项目达产后,实现产值50亿元以上,亩均产值5000万元,亩均税收200万元以上,解决就业300人以上。

2023年,延安高新区计划实施重点项目29个,总投资256.4亿元,年度计划投资49.5亿元。市级重点项目20个,年度计划投资36.2亿元。

铜川市公共资源交易服务中心 开辟绿色审核通道提升服务效率

本报讯(杨泓)今年以来,铜川市公共资源交易中心立足服务职能,开辟绿色审核通道,建立“特事特办”机制,努力为企业提供优质、高效服务。

电子卖场是政府执行协议供货和定点采购的电子化平台,通过采购平台可起到提高采购效率,降低采购成本的作用,亦可使限额以下政府采购全流程“便捷、透明”。该市于2020年依托陕西省政府采购网搭建了电子卖场平台,截至2023年一季度共入驻商家98户,采购项目包含货物类与服务类两大类,其中货物类包含计算机办公设备、办公电器等8大类;服务类包含法律咨询、会计审计、资产评估、物业保安等8类。

为了最大程度服务企业,该市公共资源交易中心立足实际,开设专门的邮箱接收企业的申请资料,做到让企业“只敲一次路,只敲一次门”。如遇到紧急情况,中心还开辟了绿色审核通道,建立“特事特办”机制,为有意向的企业解决“燃眉之急”。



3月27日,2023年“故宫小书包——革命老区行”公益捐赠启动仪式在北京故宫博物院举行。活动拟向福建、陕西等地革命老区的2000所乡村学校捐赠“故宫小书包”。新华社记者 金良快 摄