

深入学习贯彻五中全会精神

为“走在前列、全面开创”贡献更大力量

□ 于海田

省委十一届十二次全会是在我省全面建成小康社会胜利在望、乘势而上开启全面建设社会主义现代化新征程的关键节点召开的一次重要会议...

接的省内外科研机构清单、可对接的省内外社会基金清单,持续加强自主发展和“双招双引”,进一步提升产业链现代化水平...

推动企业技术创新,切实增强产业基础能力

完善企业技术创新载体。围绕国家创新体系建设整体布局和我省主导产业发展需求,加快构建国家、省、市三级制造业创新中心平台体系...

培育优良产业生态,加快构建现代产业体系

坚决推进“三个坚决”。在坚决淘汰落后动能上,持续推动钢铁、地炼、电解铝、焦化、轮胎、化肥、氯碱等七大高耗能行业高质量发展...

加强关键核心技术攻关。围绕新一代信息技术、高端装备、新材料、氢能、医疗器械等重点领域,以产业和企业实际需求为导向...

促进创新成果产业化。采取自主或联合攻关,引进消化吸收再创新,成果转化、购买服务和技术外包等形式...

发挥山东特色优势,服务和融入新发展格局

可对接的省外头部企业清单、可对接的省外科研机构清单...

着力扩大产业有效投资。围绕产业链强链补链补短板,开展精准“双招双引”,加速布局一批补链、延链、强链项目...

全面推动消费扩容提质。以增品种、提品质、创品牌“三品”专项行动为抓手,持续扩大优质增量供给...

深化对外产业合作。依托中国(山东)自由贸易试验区、上合组织地方经贸合作示范区等平台优势...

提升融合赋能水平,持续做大做强数字经济

加快数字产业发展。推动集成电路、光电子、高端软件等关键基础领域创新突破,打造先进计算、新型智能终端、超高清视频、信创等具有较强竞争力的数字产业集群...

深化信息技术赋能。持续加强5G基站建设,加快重点化工园区、重要景点覆盖进程,推动骨干网、城市网、园区网、企业网全面升级...

完善工业互联网平台体系,支持海尔卡奥斯、浪潮云洲等“双跨”平台提升功能,以化工、钢铁等行业为突破口...

大力发展服务型制造。积极发展工业设计、电子商务等生产性服务业,加快推动国家级工业设计研究院...

培育壮大市场主体,推动民营经济跨越发展

持续优化发展环境。加快推进《山东省民营经济发展促进条例》立法步伐,为民营经济发展营造稳定、公平、透明和可预期的良好环境...

提升金融服务水平。扩大中小企业应急转贷基金规模,提升资金使用效率,探索建立中小企业信用保证基金制度...

激发创新创业活力。加快建立健全“两库两平台”(基金投融资机构项目库、企业投融资需求项目库、产业资本投资管理运营平台、投融资企业股权托管转让平台)...

(作者系山东省工业和信息化厅党组书记、厅长)

「碳中和」行动展现大国责任与担当

□ 于霞

在全球气候变暖已成为威胁人类生存和可持续发展的严峻挑战,新冠肺炎疫情仍在世界范围内蔓延肆虐的重要时刻,中国关于碳达峰、碳中和的承诺和行动,无疑将为世界带来十分积极的信号...

联合国气候变化政府间专门委员会(IPCC)将“碳中和”定义为“由人类活动造成的二氧化碳排放量与人为的二氧化碳吸收量在一定时间段内达到平衡”...

根据国际能源署发布的全球碳排放报告,2019年全球碳排放总量约为330亿吨,其中包括欧盟、美国、日本在内的发达经济体碳排放总量约占全球碳排放总量的1/3...

在全球气候变暖已成为威胁人类生存和可持续发展的严峻挑战,新冠肺炎疫情仍在世界范围内蔓延肆虐的重要时刻,中国关于碳达峰、碳中和的承诺和行动,无疑将为世界带来十分积极的信号...

低碳减排,实现碳达峰和碳中和,对于我国降低能源消耗、保护生态环境、促进经济高质量发展,具有重要意义...

完善碳中和顶层设计,把碳中和纳入国民经济和社会发展规划,加快碳中和立法进程,使碳中和目标成为社会共识...

加强企业绿色科技创新研发,优化调整产业结构。完善企业绿色技术研发体系,瞄准碳中和关键技术,加快推广碳捕集、利用与封存、生物质能碳捕集与封存、氢能等低碳技术...

加强碳中和宣传普及,倡导绿色低碳的生活方式。“低碳生活”,是指生活作息时所耗用能量要减少,从而减低二氧化碳的排放...

碳中和宣传普及,倡导绿色低碳的生活方式。“低碳生活”,是指生活作息时所耗用能量要减少,从而减低二氧化碳的排放。生活中,每家每户每天都要排“碳”...

“黄河故事”山东篇,应该怎么讲

□ 王广振

习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会重要讲话中提出,深入挖掘黄河文化蕴涵的时代价值,讲好“黄河故事”,延续历史文脉,坚定文化自信...



据地旧址、抗战故事等红色文化资源,以及以黄河精神为内容的现代大众文化商品和服务等...

要把握故事文本,就要树立数据库思维,爬梳沿黄地区文化资源,通过新科技赋能,建立黄河文化资源数据库...

在系统调研和梳理山东黄河文化资源的基础上,借助数字化方式对其进行分类、存储和分析,构建山东黄河文化资源大数据库...

积极推动山东黄河文化资源大数据库与国家文化大数据体系的融合,抢抓山东黄河文化产业新基建战略机遇...

基于山东黄河文化资源大数据库,将大数据的研究算法与物质、非物质文化遗产保护现状相结合,对其实施动态监控、量化分析和多维展示...

建立“IP宇宙”,促进“分众”与“破圈”

最后,通过IP开发的方式,实现黄河文化品牌建立与增值。IP即“知识产权”,“黄河故事”山东篇应通过自身内容文本的再创作,以产业化开发的形式实现故事的“落地”与“开花”...

IP创作:山东黄河故事的叙事逻辑。IP的价值源于内容对用户注意力的吸引。“山东黄河故事”是IP的核心创作内容,讲好“黄河故事”需要明确IP创作的双重逻辑...

辑、重构故事时空的重要叙事方式。应摒弃以往以原生故事、传说为核心的打造理念,注重传统文化资源与现代文化要素的融合...

丰富黄河故事体系;基于经典黄河故事资源,提炼具有代表性的黄河故事符号,并在此基础上构建黄河故事资源和黄河文化符号数据库...

IP推广:山东黄河故事的传播与推广。IP推广:山东黄河故事的传播与推广。主要包括两个环节,内容传播和产品推广...

首先,由用户参与带来传播推广主体的多元性,即生产者渴望借助用户的期许来完善自己的创作,以迎合需求并获得更多的关注;推广者渴望借助用户的参与和反馈,来完善自己的推广方案...

其次,黄河故事IP推广中既要包含以广播、电视、报纸等为代表的传统媒体,也要包含以网络展示平台、社交媒体和自媒体等为代表的网络新媒介...

最后,以增强用户体验为宗旨,借助虚拟现实、增强现实、沉浸现实以及全息投影等高新技术的应用,以创新手法充分展示黄河故事中的文本情节、角色特征和典型场景...

应坚持黄河文化价值的传承性建构与流行文化价值的适应性解构相统一。传统黄河文化是山东黄河文化基因的核心构成,对其进行传承性的文化价值建构既能保护山东黄河文化的本性...

黄河文化IP的开发方式,应坚持“书、漫、影、游、园”等多方联动的产业环打造原则。



更多内容,请扫码关注 山东深观察

组织生活没有“免检”特权

□ 刘文晓

岁末年终是开展民主生活会等组织生活的重要节点,领导干部积极主动参加组织生活,有助于亲身体验基层党建“全程”和“闭环”,及时了解一线岗位党员思想动态、精神面貌,绝不能“自由散漫”,虚化弱化党的组织生活制度...

岁末年终,各级党委都要召开民主生活会,但现实中,个别领导干部对开展组织生活在漠视心理,落实双重组织生活制度不严,有的甚至不愿意参加组织生活...

领导干部工作责任较重,领导决策事务占用精力较多,但这并非弱化组织生活的理由,事实上,领导干部参与组织生活,更具有政治意义和示范导向,既是维护党内政治生活尤其是组织生活严肃性的需要,更是在为其他党员同志遵守党建基本制度做榜样、做示范...

剖析个别领导干部“不参加”的理由,有的是权力任性,官僚气在作怪,觉得混同于一般党员参加支部或党小组活动“没面子”;有的是“双重标准”,指导别人落实党建制度时调门高,要求严,到了自己身上就认为“不重要”或者不如其他党务政务活动重要...

习近平总书记以普通党员身份参加所在党支部的组织生活会时强调:“参加支部生活会,我们都是平等的、普通的一员,这也是作为共产党员应尽的义务。领导干部的言行,对广大党员有潜移默化的影响作用。领导干部带头参与所在党支部和党小组的组织生活,对于了解党员队伍建设实情,带动提升广大党员的党性意识、身份观念,积极履行党员义务等,都有不可替代的重要意义...”

严格过组织生活,还是领导干部尊崇党章党规的直观体现。除党章外,近年来中央颁布的众多党内法规对此三令五申,个别领导干部若还是“自由散漫”,则必将暴露出其政策素养、规矩意识、政治觉悟等方面的严重不足。领导干部养成积极主动过组织生活的习惯,一靠自觉,二靠监督...

要强化对领导干部政治忠诚、政治能力的考察,考察和考核干部注重通过查询网上纪实系统和党建档案资料等方式,全面及时了解领导干部执行“三会一课”、主题党日等制度情况,对较长时间无正当理由不参加不请假的视情给予提醒谈话、批评教育等处置;对超过6个月不参加组织生活,不交纳党费或不做党组织分配工作的,视同自行脱党情形原则上不宜作为考核评优等次或列入干部提拔重用的考察人选,让领导干部落实组织生活制度“长上牙齿”“带上电”...

此外,也要将领导干部带头参加组织生活情况,进一步作为各级巡视巡察、述职评议、党建考核、调研检查、党员监督等的重要内容和必查事项,及时总结宣传基层党组织和党员领导干部的先进典型,选树典型案例一起,通报一起,切实增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性。

(作者系山东大学管理学院教授,山东大学城市文化研究院副院长)