

九三学社省委呼吁

大力发展石墨烯产业

本报讯 九三学社省委呼吁,应抓住全球石墨烯产业快速发展和京津冀协同发展的机遇,加快石墨烯基础制备技术突破,加强石墨烯应用示范项目推广,促进石墨烯全产业链规模化、高端化发展。

据介绍,石墨烯作为先进碳材料,具有超薄、超轻、超高强度、超强导电等特性,应用非常广泛,发展前景巨大,是推动相关战略性新兴产业发展的关键材料。

加大政策支持力度,整合石墨烯研发资源。九三学社省委建议,政府应积极协调科技、财政、税收等部门制定对石墨烯技术产业的扶持政策。设立石墨烯研发机构,鼓励石墨烯研发专家来我省创办、领办或技术入股石墨烯产业化公司,加快石墨烯产业的集聚。整合我省石墨烯研发资源,组建省级石墨烯重点实验室、工程技术中心和产业技术创新战略联盟。发挥高校、科研院所和企业等创新资源的优势,开展石墨烯应用技术研究,突破共性关键技术,为石墨烯的应用研究提供技术支持和服务。

注重产业规划,带动产业发展。九三学社省委建议,相关部门在充分调研的基础上,出台省级层面的石墨烯产业规划,推动产业集群化、集约化、规模化发展。围绕石墨烯现有下游产品的研发,培育一批中小科技企业,推动研发成果迅速推广。

培养骨干企业,参与国际竞争。九三学社省委呼吁,应在省内选拔石墨烯骨干企业进行重点培养,加大扶持力度。充分发挥骨干企业的示范带动作用,带领一批新型企业的成长。围绕我省产业转型升级的方向和结构调整的目标,做好人才培养工作。发挥我省高校、职校的人才培养作用,为企业发展提供各层次人才。

日前,隆化县深度贫困村喇叭店村贫困户郭凤霞(前),领到省交通运输厅驻村精准扶贫工作组免费发放的柴胡种子。 记者 赵永辉摄



我省脱贫攻坚已进入啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺期,面临的困难也更加艰巨。如何打赢脱贫攻坚这场硬仗,部分省政协委员就此展开热议

靶向攻坚 凝聚精准扶贫合力

重点聚焦

□记者 高原雪

把脱贫攻坚作为头等大事和第一民生工程来抓,确保全省人民在全面小康路上一个也不掉队。部分省政协委员认为,打赢脱贫攻坚战,要进一步在精准扶贫上下功夫,靶向攻坚,分类施策,凝聚起全方位、多维度推进脱贫攻坚的强大合力。

注入 互联网+ 新动力

互联网+时代,扶贫怎么更精准?委员们认为,互联网+为传统行业带来无限机遇。贫困地区应抢抓这一时代先机,利用互联网思维创新扶贫方式,推动互联网+与扶贫开发跨界融合,探索互联网+精准扶贫模式,为扶贫插上飞翔的翅膀。

扶贫开发贵在精准,重在精准,关键之举在于精准。实施精准扶贫,首先要精准识别、精准研判、精准管理。民建省委建议,应建立河北贫困群众大数据平台,做到户有卡、村有册、乡(镇)有档、市县(区、市)有数据库、省市县三级信息平台共建共享,确保全面、动态掌握贫困底数。

创建云平台确保滴灌到根。民建省委建议,借鉴山东圣丰种业科技有限公司云农场的经验,建立产前产中技术服务平台,使农民通过互联网实现向农技专家实时咨询,解决生产过程中测土施肥、旋耕、播种、收割等农业技术问题。

建立京津冀三地农业数据交流平台,实现各类数据跨行业、跨区域采集、汇聚和加工分析,通过互联网及时推送给用户端,帮助生产者及时了解消费者的需求,再按照消费者的需求去组织农产品的生产和销售。

建立金融支撑平台,撬动农村金融新蓝海,为农民、农企、小微企业的优质债权提供借款、融资及理财信息等金融服务。

俗话说,要想富先修路,但在互联网+时代,则是要想富先联网。委员们建议,打造农村信息高速公路,努力消除数字鸿沟带来的差距,完善农村信息化综合服务平台体系,打通为农民提供信息服务的最后一公里,让贫困地区群众享受数字红利。

为互联网+入驻农村提供基础设施保障。民建省委呼吁,在我省扶贫开发工作重点县增加光纤基站,实现4G网络全覆盖。大力开展家电下乡等活动,对农户购买电子产品进行补贴,加快电脑、智能手机等电子产品的推广应用。

精准扶贫 精准产业帮扶是关键。民建省委认为,我省是农业大省,更是京津菜篮子产品重要供应地。但是由于农产品附加值较低,对区域经济发展的支撑力有限,亟须借助互联网+延伸产业链

条,促进农业生态化和产业化发展。

做好互联网+农业 精准扶贫模式选择。民建省委提出,互联网+农业扶贫有四种模式可供借鉴。智能农业模式,可以高效利用农业资源,特别是对自然资源贫瘠的贫困地区来说意义重大。农业电商模式,将本地特色农产品由线下交易为主转为线上交易为主的销售模式,拓展销售渠道,激活优势产业活力。互联网+休闲农业模式,为消费者提供全面、精准、便捷、时尚的休闲农业信息和服务,引导贫困地区景点、特产店加入网络,促进贫困地区旅游产品和土特产销售。互联网+农村金融模式,则能有效解决银行对农发放信用数据缺乏难题。

民建省委建议,选择重点区域有序推进工作。应在武强、围场、张家口市塞北管理区等3个国家级现代农业示范区推广智能农业模式,加强农业资源检测管理,健全农业信息服务体系,建立互联网+农业先导区。在我省中南部12个粮食主产区建立互联网+农业的推进区,加大大宗农产品交易市场信息化,保障农产品市场供给安全。在环京津地区,应引导贫困乡村因地制宜发展互联网+休闲农业模式,开发特色旅游产品。

汇聚金融 源头活水

浇灌扶贫之花 需要金融活水。

民建省委建议,各家银行成立金融扶贫办公室,开发切实可行的金融产品。各级政府应加强与银行的对接。通过银政共建、财政补贴等方式建立健全贫困地区贷款风险补偿机制,按照政府扶持、多方

参与、市场运作的模式,设立扶贫贷款风险补偿基金和担保基金。

强化农村金融差异化监管,引导银行业机构规划网点服务建设和加大涉农信贷投放。民建省委建议,加大信贷政策指导力度。在金融机构商业可持续和风险可控原则下,根据各贫困地区需求,适时调整信贷结构和投放节奏,积极引导小额担保贷款、扶贫贴息贷款、国家助学贷款等向贫困地区倾斜。

提高金融创新水平。民建省委建议,拓宽抵押物范围。大力发展大型农机具、林权抵押、仓单、保单和应收账款质押等信贷业务,重点加大对管理规范、操作合规的家庭农场、专业大户、农民专业合作社、产业化龙头企业、贫困村扶贫互助社和农村残疾人扶贫基地等经营组织的支持力度。

完善贫困地区信用体系建设。民建省委呼吁,深入开展信用乡(镇)、信用村(户)评选活动以及农村青年信用示范户创建活动。加快农信社改革发展。各地应充分发挥村镇银行人熟、地熟、情况熟的优势,尽快实现农商行小规模低成本村镇化运营。

保险作为市场化的风险保障,经济补偿和社会治理机制,在提升贫困群体再发展能力等方面能够发挥积极作用,是助力精准扶贫的重要金融工具。孙铁男委员建议,支持和鼓励保险公司参与贫困地区产业扶贫,优先开发贫困地区养老、农产品、养殖等险种。探索针对龙头企业、专业合作社等地方支柱性产业企业的个性化需求开发定制化产品。推进政府和社会资本的合作模式,探索将现有的扶贫项目、资金整体打包,探索为政府采购的形式,集中投入资金,开展企业产业化扶贫。

壮大社会扶贫力量

全面动员聚合力,构建社会扶贫大格局。

王保珍委员建议,积极探索村(居)民社会救助协理员制度。在机构编制和工作人员确实难以解决的情况下,通过政府购买服务方式,将一些事务性、服务性工作委托给专业的第三方机构承担,解决基层经办能力不足问题。

社会工作机构在开展精准扶贫中具有人才优势、专业优势。何兰委员建议,相关部门应加强与社会工作机构的对接,充分发挥社工的重要作用,推动社工参与精准扶贫,提升精准扶贫效果。

何兰委员建议,各级政府部门应从社会治理创新的高度进行制度设计,根据本地条件找准切入点,与资质较好的社会工作机构建立连接,通过政府购买服务使其直接参与精准扶贫项目。在扶贫点设立社工站或成立民间社工组织,带动当地就业。同时,将这些社工站和相应的组织纳入到精准扶贫脱贫的队伍当中,与扶贫工作队相互补充。

培养本土乡村社会工作者。何兰委员建议,针对农村特别是贫困地区社会工作薄弱,理论知识和实践经验都欠缺的实际情况,应通过招录当地大学毕业生或就地培养当地社工的方式,壮大本土乡村社会工作者队伍,开展专业联合培养机制。政府相关部门可以参与监督和评估。同时,大力提升农村社工的地位和待遇,吸引社工到贫困地区扶贫。

民建省委建议

构建社区居家养老服务体系

本报讯 针对养老服务和产品供给不足、城乡区域发展不平衡等问题,民建省委建议,我省应着力构建社区居家养老服务体系,加快城乡养老服务市场化、专业化步伐,推进养老服务健康快速发展。

充分发挥政府的主导作用。民建省委呼吁,应建立稳定的财政投入机制。把养老服务事业纳入可持续发展战略和经济社会发展规划,将解决养老问题所需资金列入财政预算,设立专项经费。

完善养老服务行业管理。民建省委提出,应积极落实养老服务行业的行业管理规定,探索制定符合当地实际情况的养老机构管理细则,规范准入门槛和硬件标准,大力推行行业规范和质量标准。引导社会养老机构建立行业协会,由行业协会促进养老产业服务标准和水平不断提升。

鼓励民间资本兴办养老事业。民建省委认为,应鼓励民间资本兴办养老机构,给予税费减免等优惠政策。完善激励政策,鼓励民间资本投资养老事业建设,不断健全和完善民办养老机构信贷等方面的支持政策,吸引民间资本进入养老事业。鼓励市区率先在有条件的社区建立社区居家养老中心服务站试点,引导有偿服务组织和专业服务人员投入养老服务事业。鼓励现有民营养老机构在所在社区拓展服务内容,扩大服务范围,实行市场化运作。

李炯梅委员呼吁

加快电子发票 App 开发

本报讯 近年来,手机在消费、缴费等领域得到广泛应用。李炯梅委员呼吁,我省应加大政策支持力度,加快电子发票 App 开发,构建现代化征管体系。

有关数据显示,截至2016年6月,我国网民规模达到7.10亿,其中,手机网民规模达6.56亿,手机上网比例高达92.5%。同时,随着手机 App 下载量的增加,手机在消费、缴费等领域也被广泛应用。

积极引入社会力量,李炯梅委员认为,在税务机关尚需委托外部机构研发的情况下,建议将相关技术接口予以开放,在国家统一电子发票监控平台的基础上,制定相关技术标准,开展在线预约诊疗、候诊提醒、在线缴费等便捷服务,有效解决百姓看病难的问题。鼓励远程医疗和智慧养老的发展,推进社区便捷医疗、智能家居等服务。

加大政策支持力度,解除开发企业后顾之忧。李炯梅委员提出,电子发票 App 开发,不仅需要计算机专业技术能力,还需要通晓相关的税收政策与征管流程,是一项创新性、开拓性工作,具有一定的风险,投入与回报短期内难以匹配。因此,有关部门应加大政策支持力度,激发创新创业活力。

刘秋祺委员呼吁

组织编制村庄历史全集

本报讯 我省许多村庄有着丰厚的文化底蕴,但是有村史或村志的不多,方言的史料更少。刘秋祺委员呼吁,应组织专业人士,编制村庄历史全集,推动我省历史文化传承保护。

刘秋祺委员认为,村庄历史全集应包括村庄名称的由来(含传说)和沿革,历史遗存建筑及遗址介绍,自然遗产及非物质文化遗产介绍,地方方言介绍,经济发展情况介绍,历史名人介绍,地方民俗介绍,其他需要保存记录的史料等。

栗进路委员建议

打造 旅游+ 发展格局

本报讯 栗进路委员提出推进旅游业供给侧结构性改革,应以创新驱动、融合突破、转型跨越为原则,以释放新需求、创造新供给、培育新动力为重点,打造旅游+发展格局,大力发展自驾游、康养游、乡村游等旅游新业态,激发旅游产业新活力。

推进 旅游+工农业。栗进路委员提出,结合新型城镇化和美丽乡村建设,着力提升村庄旅游服务功能和接待能力。支持开发科普、博览、购物、体验于一体的工业旅游产品,塑造一批全国知名的工业旅游品牌。要着力开发一批高附加值、具有浓郁地方特色的旅游商品,形成研发、生产、销售于一体的旅游商品营销体系,塑造河北游礼旅游商品品牌。

推进 旅游+文化体育。栗进路委员建议,要将我省丰富厚重的文化元素贯穿于旅游产业发展全过程,渗透到吃住行游购娱各环节,融入到旅游管理服务的各方面,充分发挥承德地缘优势,大力发展体验型和观摩型冰雪旅游,打造集冰雪艺术、冰雪体育、冰雪旅游、冰雪娱乐为一体的世界知名体育旅游品牌。

推进 旅游+生态。栗进路委员认为,应着力开发建设山地、森林、草原、沙滩、湖泊等多种类型生态旅游基地和生态型度假基地,形成涵盖生态观光、生态体验等在内的综合产业体系。要围绕京津居民养生养老需求,谋划建设和提升一批温泉养生旅游区、避暑疗养旅游区、森林养生旅游区。

加快 大智移云 新一代信息技术与城市现代化深度融合、迭代演进,民革省委呼吁

推进 大智移云 助力智慧城市建设

□记者 高原雪

大智移云 代表着以大数据、智能化、移动互联网、云计算为主的相关技术产业领域,代表着网络信息技术产业未来的发展方向。民革省委呼吁,我省应加快大智移云 新一代信息技术与城市现代化深度融合、迭代演进,实现城市生活智能化、便捷化,为提升新型智慧城市建设水平提供强劲支撑。

做好顶层设计,构建协同推进体系

据介绍,目前,我省已初步形成张家口、承德、廊坊、秦皇岛、石家庄5个大数据产业基地,但产业发展仍处于起步阶段。

民革省委提出,新型智慧城市建设,应根据城市的功能定位、资源优势、产业基础、历史文化等具体特点做好顶层设计,建立长远发展的制度保障。以信息共享与业务协同为出发点,从组织、业务、目标、数据、应用、技术和安全等方面进行顶层设计。探索智慧城市建设的标准体系、评价体系和审计监督体系,建立重点工程项目风险与效益评估机制,应变能力机制和成长能力评估机制。

创新体制机制,构建协同推进体系。民革省委认为,应着力打破信息壁垒,加快信息互通。各级各部门应加强统筹协调,树立一盘棋意识,切实解决城市运行中存在的资源分散、系统

分散和管理分治的问题。加快实现各部门和行业间的信息互联互通,构建互联互通、好用管用的城市管理信息系统,推动党委政府科学决策,提升社会治理和公共服务能力,提高城市竞争力和可持续发展能力。

探索组建 智慧协同 的城市运营中心。民革省委建议,根据公众实际需要,依托大智移云 先进技术,进一步整合数据平台,组建智慧协同的城市运营中心,打造高效运转的智慧城市管理体系。创新多维开放的投融资机制。充分发挥政府资金的引导作用,鼓励大型企业和其他投资机构共同出资成立股权投资基金,支持新型智慧城市建设。

开展试点先行,推进融合发展

实施智慧城市建设领航计划,坚持重点突破和试点先行。民革省委建议,应在全面统筹的基础上,坚持重点突破、试点先行、一城一策的原则,优先选择信息化基础较好的城市,选择民生关注度较高的交通、医疗、环境等领域,开展试点示范,实现率先突破。

优先发展智慧政务。民革省委提出,应从改革创新政务服务着手,构建一体化的互联网+政务服务 制度体系,让数据多跑路,让群众少跑腿,促进城市管理精准化、透明化和高效化,推进城市治理体系和治理能力实现现代化。

大力推进智慧交通。民革省委建

议,推动大智移云 技术与交通运输管理的深度融合,建立省级云计算处理平台和数据分析平台。加快省内基础设施建设,完善传感器采集信息实时传输系统,提升交通设施的智能化水平。开展产学研合作,推进车联网关键技术的突破,为大数据的信息安全提供保障。

发展智慧医疗。民革省委呼吁,应加快推进智慧医院、远程医疗建设,普及应用电子病历和健康档案,推动优质医疗资源纵向流动。鼓励医疗机构建立移动医疗服务平台,开展在线预约挂号、候诊提醒、在线缴费等便捷服务,有效解决百姓看病难的问题。鼓励远程医疗和智慧养老的发展,推进社区便捷医疗、智能家居等服务。

发展智慧环保。民革省委呼吁,应完善京津冀大气污染防治信息共享平台建设,推动实施环境监控物联网应用示范,对全省环境质量和污染排放情况进行实时监控,形成全天候、全方位、全要素的生态监测预警防控体系,全面开展大气、水等环境质量检测。

发展智慧产业。民革省委建议,应以京津冀产业布局调整为契机,推动大智移云 融合应用及产业发展,大力培育以智慧产业为龙头的新一代信息产业,带动传统产业转型升级。深入推进互联网+制造,提升制造业数字化、网络化、智能化、服务化、绿色化水平,实现由河北制造向河北智造、河北创造的跨越。