

撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

张家口“智慧赋能”推动城乡治理精细化

目前全市已建成11个智能服务平台

河北日报(通讯员韩洁 记者郭晓通)运用科技智能化手段及专业管理模式,主城区智慧泊车系统为市民提供便捷停车服务;崇礼区依托千兆光网建设城市综合指挥中心,前端的“千里眼”能够将交通、气象等方面的数据传输至平台,为突发情况处置提供依据;沽源县积极探索“藜麦基地+数字乡村平台+电商”“互联网+认养农业”发展新模式,助力乡村振兴迈上新台阶……近年来,张家口市在政务治理、民生服务、城市管理、乡村建设等方面,搭建智慧平台,拓展智能应用,“智慧赋能”推

动城乡治理向精细化迈进。目前,全市已建成智慧张家口、智慧停车管理平台、知行智达泊车APP、雪亮工程、应急管理综合应用等11个平台。
在加快政务治理智能化上,全市建成政务信息资源交换共享平台,接入市直部门36个,累计归集信息资源目录847个,开通135个数据查询核验接口。目前,全市数据交换1.04亿条,数据共享1.97亿条。建成“幸福张家口”APP,整合34个单位150余项便民服务项目,134项服务接入“冀时办”政务服务平台,832个事项实现全流程网上办理。

在推动民生服务数字化上,该市建成电子税务系统,实现税务领域全流程信息化,网上税款缴纳达86.5%;建成互联网医院,接入医疗机构1732家、医疗机构1759家,每月使用医保电子凭证结算28万余人次。
在加快城市治理智能化上,该市建成全市国土空间基础信息平台,建立8大现状类数据、8大规划类数据、5大管理类数据聚合的城市国土空间数据资源体系;建设智慧交管系统,全市道路卡口653处,电警556处,道路监控669个,实现灯控路口信号灯智能化配时,提高交

通管理水平;建成城市燃气运行监测预警系统,城市供水调度系统、城市供热信息监管平台,实现气、水、热等城市基础设施应急管理自动报警。
在加快推进数字乡村建设方面,该市运用农业农村大数据、农村科技信息服务、农业生产数字化改造、智慧农业技术创新、智慧党建、一体化政务服务、农村智慧应急管理、农村电商、乡村网络文化、远程诊疗、社会救助等各类信息化手段,极大提升了基层治理现代化水平,有效推动乡村振兴上台阶、见实效。

“奋进新征程·建功新时代”学习宣传贯彻党的二十大精神河北美术摄影书法精品进京展开幕

河北日报(记者高珊)2月14日,由中国文联、省委宣传部指导,省文联主办的“奋进新征程·建功新时代”学习宣传贯彻党的二十大精神河北美术摄影书法精品进京展在中国文联文艺家之家展览馆开幕。
今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。作为在中国文联文艺家之家举办的今年全国文联系统的首场展览,此次展览主题突出、特色鲜明、聚焦人民,是对河北建设改革发展

成就的一次全景展现,是对文艺人才队伍奋发进取精神风貌的一次集中展示。展出的200余件文艺精品,聚焦党的二十大精神时间节点,立足河北丰厚的历史文化资源,热忱描绘京津冀协同发展、冬奥会冬残奥会筹办举办、后冬奥时代发展、雄安新区建设发展、乡村振兴的亮点成效,形象展示全省人民以解放思想、奋发进取的务实举措加快建设经济强省、美丽河北的精神风貌、鲜活样态。

省十四届人大常委会召开主任会议

河北日报(记者霍相博)2月14日,省十四届人大常委会召开第4次主任会议,省人大常委会常务副主任董金生主持会议,省人大常委会副主任和秘书长出席会议。

会议研究讨论了省十四届人大常委会第二次会议召开时间和会议议题,决定省十四届人大常委会第二次会议于3月28日上午在石家庄召开,会期预计1天半。

全省第五次全国经济普查工作今年将开展

普查标准时点为2023年12月31日

河北日报(记者方素菊)从2月14日在石家庄召开的2023年全省统计工作会议暨党建工作会议上获悉,全省第五次全国经济普查工作将于今年开展。普查标准时点为2023年12月31日,普查时期资料为2023年年度资料。

第五次全国经济普查的对象是在河北境内从事第二产业和第三产业活动的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。普查的主要内容包括普查对象的基本情况、组织结构、人员工资、生产能力、财务状况、生产经营、能源生产和消费、研发活动、信息化建设和电子商务交易情况,以及投入结构、产品使用去向和固定资产投资构成情况等。

第五次全国经济普查是一项重大国情国力、省情省力调查,做好第五次全国经济普查工作,全面调查河北第二产业和第三产业发展规模、布局 and 效益,统筹开展投入产出调查,对于摸清各单位基本情况,掌握国民经济各行业间经济联系,客观反映推动高质量发展、积极服务和融入新发展格局、建设现代化经济体系、深化供给侧结构性改革方面的新进展,以及京津冀

协同发展、创新驱动发展、生态文明建设、高水平对外开放、公共服务体系建设等方面的新成果,具有十分重要的意义。做好这项工作也为推进中国式现代化河北场景,加快建设经济强省、美丽河北,提供科学准确的统计信息支持。

政策找人、服务上门

承德村级综合服务站实现全覆盖

河北日报(记者尉迟国利 通讯员谢梦雅)掏出手机登录河北人社APP,对着老人的脸,让她摇摇头、眨眨眼,只需几分钟,平泉市坝坝镇南沟门村村务助理陈满就给朴淑英老人完成了养老保险生存认证。
78岁的朴淑英不会使用智能手机,原来都是到镇上认证,道远且行动不便,这成了她的烦心事。“现在好了,不出家门口,就能办得利利索索。”朴淑英高兴地说。
能享受到“办事不出门”的待遇,得益于承德市去年8月份以来开展的“政策找人、服务上门”活动。
该市细化责任分工,明确工作任务,把握工作重点,制定了《关于开展

“政策找人、服务上门”活动工作方案》,要求各级明确专人负责此项活动的全面推进实施。
承德市地域广、人口多,全市共覆盖217个乡镇、2636个行政村(社区)。该行政审批局与各县区人民政府、民政局、公安局、医保局等共同研讨、主动发现,通过实地走访、系统排查等方式确定梳理受众人,确保不落一人。
同时,梳理全市统一的村级服务事项清单,确定了涵盖上门服务类、领办代办类等42项事项的村级事项清单,并制定了相应的村级服务事项指南。组织协调人社、民政、残联、医保等部门单位,梳理形成各县市区《政策受众人

量清单》,明确困难人员地址、受众人姓名、联系方式、存在困难、政策需求等内容,发动乡镇干部、村(社区)干部等上门识别,查漏补缺,编制《无行动能力及行动困难人员清单》,力促“政策找人、服务上门”活动精度更高、力度更强。
2022年以来,承德市2636个行政村(社区)全部成立综合服务站,覆盖率达到100%。为更好发挥基层服务机构作用,承德建立了首问负责、限时办结等工作制度,并上墙公示。
为让群众办事少跑腿,承德市积极推进政务服务就近办、网上办、自助办提升工程,在全市范围内布设“裕农通”政务服务智能终端620台,

乡村两级已认领事项100%实现网上可办。
另外,该市还结合自身实际,加强与社会服务机构的合作,将政务服务智能终端布设在村民活动中心、党群服务中心、农村信用社、益农服务社、超市等方便群众办事、交通便利的地点,建立健全“就近办”相关工作机制,确保智能终端网络通、有人管、能办事。
截至目前,该市2636个村均依托市县一体化政务服务平台,完成向乡村两级延伸覆盖工作,各乡村累计通过一体化平台办理业务近3万件,实现了基层群众通过一体化平台网上办理各类政务服务业务。

全国政协委员张运凯

拿出“高言值”提案 推动职业教育高质量发展

河北日报记者 桑珊

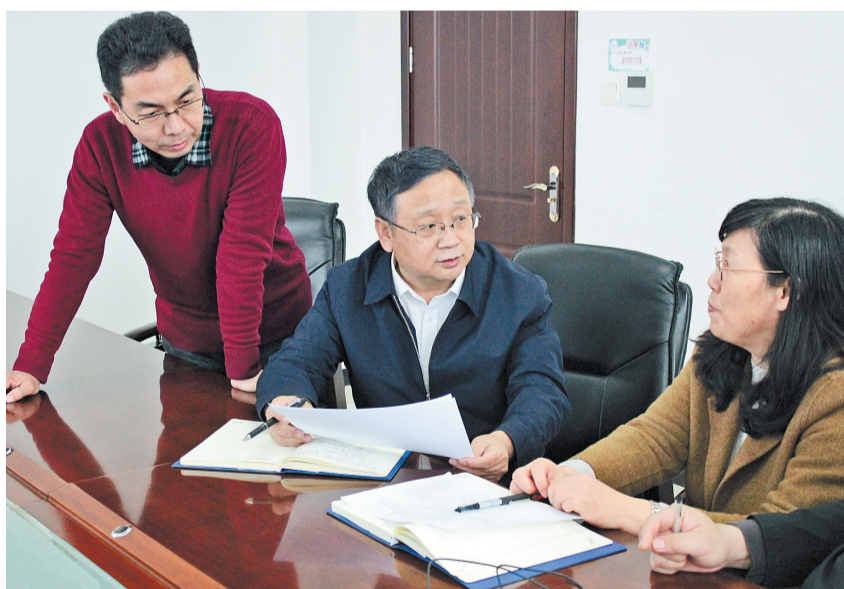
代表委员履职风采

近日,河北普降春雪,大地孕育生机。2月10日,记者来到河北交通职业技术学院,安静的校园内,老师们正为新学期开学做着准备工作,确保以良好的状态迎接学生返校上课。

列规划、出要点……全国政协委员,民进河北省副主委、河北交通职业技术学院副院长张运凯格外忙碌,除了做好新学期开学各项准备工作外,还不忘完善提案。

当天,学校召开开学筹备会议。会议结束时,张运凯拉住几位业务骨干说:“全国两会马上就要召开了,对于职业教育发展,大家一起说说想法。”
学校教务处处长刘雅丽说了几个问题:产教融而不合、校企合作不深不实始终是职业教育的痛点、堵点;“上不了本科去读高职”的社会偏见依旧存在……

“党的二十大提出,统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新,推进职普融通、产教融合、科教融汇,优化职业教育类型定位。这为职业教育行业注入了强心剂,我们对职业教育发展更有信心了。”张运凯说,去年新修订的职业教育法明确提出“职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型”,职业教育大有可为,但实现大有作为,还需解决实际中面



全国两会召开前夕,张运凯(左二)与学校老师们座谈,收集意见建议。河北日报记者 桑珊摄

临的瓶颈制约。
这半年来,张运凯走访了石家庄科林电气股份有限公司、欣诚信息技术有限公司和河钢数字技术股份有限公司等企业,实地了解生产环境和设备运行等情况,同企业负责人座谈,与实习的学生交流,详细了解他们实习过程中遇到的问题……
调研情况收集上来后,他发现校企合作中,依然存在着职教学校“一头

热”、人才供给和产业需求“脱节”、学生职业定位不明确等问题。
对于如何解决这些问题,张运凯结合实际进行了深入思考。“深化产教融合、校企合作,政府有关部门应发挥更大作用,推动完善并落实相关政策措施。”张运凯建议,建立政府、企业、学校等多方参与的协调对接机制,解决校企信息渠道不畅通的问题;强化激励政策,通过购买服务、减费降费等方式,真

正提高企业深度参与校企合作的积极性。

“打铁还需自身硬,高职院校必须加强自身建设。”张运凯计划着,最近再专门召开一次有关职业教育发展的意见征询会,邀请学校的老师们一起座谈,“这是我第一次作为全国政协委员参加两会,是荣誉更是责任。我将发挥专业所长,提出更多有价值的建议。”

【记者手记】

张运凯虽然是第一次担任全国政协委员,但他却是一位履职经历十分丰富的“老委员”。2011年起,他先后担任民进石家庄市委副主委、主委,石家庄市政协副主席,民进河北省委副主委。他提出的很多提案,受到了社会广泛关注。

采访中,记者注意到,张运凯尤为注重倾听基层声音。学校校企合作处工作人员将去唐山调研,他专门叮嘱,要充分了解企业需求和行业最新变化,回来后第一时间讨论。开会时,他随身携带的本子上,除了会议纪要,还专门留出几页纸,认真记录在讨论中反馈的问题。对身边很多职业教育专家提出的有价值的意见建议,张运凯也予以吸纳。

我们期待,张运凯能拿出更多“高言值”的提案,推动职业教育实现高质量发展。

服务全省经济社会高质量发展

九三学社省委去年32件提案获表彰

河北日报(记者崔丛丛)2月14日,九三学社河北省九届二次全体(扩大)会议在石家庄召开。从会上获悉,去年九三学社省委围绕全省经济社会发展重点和人民群众普遍关心的热点问题,深入调查研究,积极建言献策,完成调研报告140篇,25件集体提案和7件个人提案获得省政协表彰,充分彰显了履职成效。

在开展社会服务方面,九三学社省委发挥科技优势,深入助力乡村振兴战略实施,服务全省经济社会高质量发展。去年开展“同心康福”脑瘫患者救治活动,减免手术费用23万余元,争取九三学社中央“农村卫生室援建”项目资金6万元,深入推进“京冀·九承合作”,开展科普讲座96场,科技服务77场,医疗服务22场,累计受众5万余人次。

河北省金团合作“金团助青企”行动启动

河北日报(记者赵泽众)2月14日,河北省金团合作“金团助青企”行动启动仪式在承德举行。此次行动由共青团河北省委联合河北银保监局共同实施,旨在落实全省优化营商环境企业家座谈会相关工作要,全力服务青年创业就业,助推青年创业型企业高质量发展。
启动仪式上,共青团承德市委、承德银保监分局、承德市企服中心和金融机构四方签署框架协议,金融机构和创业青年、青年创业型企业签署了合作意向协议。

创新发展)活动为切入点,对自主创业青年和青年创业型企业两大类服务对象群体提供不同金融支持,助力青年创业就业。此次行动将持续开展五年,为全省45周岁以下青年创业者提供政策资金扶持,惠及至少10万名青年创业者和1万家青年创业型企业。

据悉,“金团助青企”项目以推进金团合作(金融业服务支持+团组织协调推动+青年自主创业+青年企业

近年来,共青团河北省委大力实施服务青年发展项目,助推青年创业型企业高质量发展,截至目前,已累计发放扶持青年创业者贷款13084笔53.91亿元,累计发放青年创业型企业贷款2165笔88.99亿元,累计承保创业青年和青年创业型企业5810笔214.79亿元,带动青年创业8624人。

2023年全国室内田径邀请赛第一站

我省运动员获3金4银5铜

河北日报(记者王伟宏)2月12日,2023年全国室内田径邀请赛第一站在西安落下帷幕。我省运动员发挥出色,获得3金4银5铜。

此次比赛是2023年度首场全国大型田径赛事,旨在检验各队冬训成果,考察各项目后备人才。比赛设60米栏、200米、400米、跳高、跳远、三级跳远、铅球等26个小项,共吸引了28个省、自治区、直辖市、院校代表队和以个人名义参赛的约500名运动员,其中,我省派出67名运动员参赛。

女子跳高决赛中,我省运动员胡麟麟以1.80米的成绩获得金牌;女子铅球比赛中,我省运动员马越以

18.36米的成绩获得金牌,并创造了个人最好成绩;男子400米比赛中,我省运动员周浩文以47秒73的成绩获得金牌。
此外,我省运动员石储轩、韦昕宇分别获得了男子跳高和男子跳远比赛银牌,李亚轩则获得女子3000米和女子1500米两枚银牌。我省运动员还分别获得女子跳高、男子跳高、男子铅球、男子60米栏、男子4×400米接力项目的铜牌。
2023年全国室内田径邀请赛共设4站,第二站比赛将于2月15日至16日在济南举行,第三站和第四站则分别于2月24日至25日、2月27日至3月1日在成都举行。

针对冬小麦冻害发生和可能出现的春季干旱

河北开展分类管理力促苗情升级

河北日报(记者郝东伟)针对冬小麦冻害发生和可能出现的春季干旱情况,2月14日,河北省农业技术推广总站制定《冬小麦春季抗旱抗冻促稳长技术预案》。预案提出,结合当前小麦苗情长势,针对近期气象条件分析和可能面临的多风少雨天气,以“抗旱抗冻促稳长”为重点,坚持一个“早”字,抓好一个“管”字,密切关注旱

情发展,对受冻麦田开展分类管理,促进苗情转化升级和稳健生长,打好丰收架子。
预案提出,早春镇压可弥合裂缝,沉实冬季冻融疏松的土壤,增温保墒。结合镇压开展耙耱,先压后耙,可以提高地温,减少水分蒸发,促进麦苗返青和根系生长。
春季灌水可以及时补充越冬期土壤

墒情不足,合理选择灌溉时间和灌溉量有利于构建合理群体。预案提出,针对旱情较重麦田,指导农户根据早春温度条件,在日均气温稳定通过3℃时,浇小水补墒,促进表墒和底墒相接,抗旱保苗,为返青拔节创造有利条件。2月上中旬的两场降水,及时缓解了河北主体麦田的墒情不足。针对降水量超过10毫米且冬前浇灌越冬水的麦田,要密切关注0

至20厘米土层相对含水量,墒情适宜或尚可的麦田,可以适当推迟“春一水”,利于蹲苗控旺。

预案强调,低温冻害对小麦返青至拔节期的生长是极为不利的,轻者叶片干尖黄萎,重者死苗死棵,因此需提早着手,制定技术预案,指导种植户科学防灾减灾。科学运筹春季肥水,利于构建合理群体,促弱转壮。

春季气温回升后,病虫害害进入始发期,是监测和防控的重要时期。针对受冻害长势偏弱麦田,重点对锈病、茎基腐病、蚜虫和杂草等进行定期调查,一旦达到防治指标,选择适用药剂进行规范作业。针对干旱发生较重麦田,重点对麦蜘蛛、蚜虫等进行防控,压低虫口基数,减轻春季为害。