

庆丰收 迎盛会

金秋时节河北迎来丰收季

粮食丰收在望 农民增收可期

河北日报记者 郝东伟

金黄的稻田、碧绿的菜地、多彩的果园……眼下,从巍巍太行到渤海之滨,从冀南平原到坝上高原,广袤的燕赵大地迎来硕果累累的丰收时节。河北各地农民群众品尝着丰收的味道,享受着丰收的喜悦,绘就一幅幅美好“丰”景。

■ 夯实农业根基,增强发展底气

9月23日,在石家庄市藁城区顺中村的大豆田里,一阵微风吹过,豆荚轻轻摇摆,种粮大户韩新波正在察看大豆的长势。

“今年雨水好,你看这株豆秧,豆荚多,豆粒满。”韩新波随手拔出一株豆秧,足足用了三分钟,才把豆秧上黄灿灿的豆荚数清楚,“按这个估摸,一亩地能产大豆300公斤。”

谷穗飘香,机器轰鸣。金秋时节,在衡水市景县茂林合作社的谷子种植基地,一派丰收繁忙的景象。

“我种了600多亩谷子,今年雨水好,谷子一点水也没有浇,亩产700多斤,每亩收益在1700元左右。”望着金黄色的谷粒从收割机的传送筒中倾泻而下,合作社负责人刘树林满心的欢喜溢于言表。

一分耕耘,一分收获,燕赵大地处处是丰收的味道。

从省农业农村厅获悉,今年河北夏粮再获丰收,夏粮播种面积2271.6千公顷,亩产436.2公斤,总产量1486.5万吨,实现面积、单产、总产“三增加”。当前全省秋粮长势良好,结合夏粮实收产量,综合分析今年将是一个丰收年。

“6月下旬以来,我省降水总体偏多,

气候条件对秋粮生产总体比较有利,夺取丰收有基础、有希望。”省农业农村厅相关负责人表示,丰收在望不等于丰收到手,当前疫情复杂,气象灾害存在不确定性,越到后期越不能掉以轻心,更要做好机具准备和机手培训,确保秋粮收在适收期,为端牢中国饭碗贡献河北力量。

农业根基稳,发展底气足。针对河北今年第一年大面积推广大豆玉米带状复合种植的实际,河北各级农业农村部门组织专家指导组和技术人员,举办各类形式的“田间日”现场活动,提高各类新型经营主体技术掌握程度。

“今年,我们大豆玉米带状复合种植有500亩,玉米亩产估计在1200斤左右,与往年差不多,同时一亩地又多收300斤大豆,这样算下来,比单一种植玉米每亩多收入600元。”景县志清农民专业合作社理事长高志清说,玉米和大豆种在同一块地里,保障玉米产量的同时还能多收一季豆,真是一举两得。

在稳定净作大豆面积前提下,河北今年依托家庭农场、农民合作社和种植大户等新型经营主体,重点在玉米主产区推广大豆玉米带状复合种植模式,完成大豆玉米带状复合种植102.3万亩,助力粮油生产提质增效。

坚持农机农艺融合,河北用足用好中央农业生产救灾资金,针对秋粮病虫害发生新情况、新特点,加强监测调查,大力推进统防统治、联防联控,提高防控效果和效率。全面推广玉米“一控双提”等技术措施,统一开展喷防作业,切实做好穗虫疫病防治,促进秋粮作物灌浆,提高粒重。

为加快秋粮抢收进度,减少粮食损失,河北各地科学调度玉米联合收割机和拖拉机机具,加大对新机手、雇用工手的培训力度,支持农机合作社等主体开展社会化服务,推行托管式、订单式等服务模式,确保成熟一块,收获一块。

■ 推进品牌强农,群众持续增收

秋风送爽,板栗飘香。在承德市宽城满族自治县艾峪口村,漫山遍野的板栗树上,一个个“小刺球”挂满枝头,绿叶间,露出一张张“笑脸”。

“我一共有2000多棵栗子树,板栗产量稳定的同时,整体质量也大幅度提高,今年收成不赖。”这几天,艾峪口村村民刘敬原在自家板栗园里忙碌着。

经过多年培育改良,宽城板栗形成了色泽光亮、口感糯、软、甜、香的独特品质,目前,宽城板栗种植面积达59万亩。

从“吃饭农业”到“品牌农业”,承德市凭借好山、好水、好空气的自然优势,积极打造区域农产品品牌,宽城板栗、平泉香菇、围场马铃薯、兴隆山楂、丰宁有机奶等农产品区域公用品牌声名鹊起。

收获的场景不同,但喜悦的心情没有两样。

鸡泽县是著名的辣椒之乡,县域内种植的8万亩“羊角椒”陆续进入采摘期,椒农抢抓农时采摘鲜椒,辣椒地里一派繁忙。

“今年合作社种植辣椒2000多亩,亩产量4000多斤,每斤可以卖到2元左右。”鸡泽县万亩红辣椒专业合作社负责人刘玉全说,鸡泽辣椒作为区域公用品牌,以皮薄、肉厚、色鲜、辣度适中而闻名,他们种植

河北农民祖茂堂荣获2022年度“全国十佳农民”称号

扎根田间 守望丰收

河北日报记者 郝东伟

9月23日,2022年度“全国十佳农民”在中国农民丰收节四川成都主会场揭晓。河北省高碑店市南辛庄村农民、高碑店市农民技术协会会长祖茂堂榜上有名。

“是荣誉也是责任。我将努力发挥更大的价值,选育出更多新种子,让农民得到更多实惠。”9月24日,祖茂堂刚从成都返回高碑店,就忙着赶往玉米试验田,看着一行行成熟的玉米露出黄澄澄的玉米穗,丰收的喜悦溢于言表。

生于1952年的祖茂堂,个头不高,笑起来一脸爽朗。聊起他心爱的种子,眼里顿时闪过光芒。

1973年,祖茂堂被推荐到华北农业大学(中国农业大学前身)农学系学习,眼界大开。“种子梦”开始于1982年,这一年,他主动与中国农业科学院小麦育种专家对接,在自家农作田里建立实验基地,合作从事小麦品种的提纯复壮,并前往当时条件艰苦的海南三亚繁育玉米自交系。

“种子就是农业的‘芯片’,需要通过

农民的手才能结出硕果。”这是祖茂堂与中国农业科学院建立联系后的深切感受。自此,从科研成果到田间地头,先引进试种,再建设原种生产基地,建设万亩小麦良种繁育田,进而大面积推广,祖茂堂踏上了与专家的合作育种之路。

2005年,祖茂堂成立高碑店科茂种业有限公司。2006年,在当地政府帮助下成立北城农民技术协会,开展农作物新品种、新技术推广。一步一痕,祖茂堂走得步履稳健。

“一个新品种诞生后,要得到农民的认可,让农民受益,还有许多技术服务工作要做,也就是‘技术要为种子服务’,达到育繁推一体化。”祖茂堂告诉记者,他们摸索出了一条良种繁育推广的成功之路——“种子+技术+服务”的推广链条和“科技+农户+实体”的产业化推广模式。

如今,高碑店科茂种业业有限公司与中国农业科学院和河北农业大学建立长期合作关系,自有育种基地13000亩,祖茂堂自己选育、研发通过审定的冬小麦品种有科茂53、科茂60、科茂63、中麦122,玉米品

种有D722、科茂3918、科茂817。

深耕合作育种一线与良种推广一线40年,祖茂堂致力推广小麦优良品种,累计推广逾8000万亩。为高碑店市及周边县市先后引进中麦9号、北农9549、轮选987等10余个小麦品种,并推广到青海、甘肃、河南、山西等同一生态区,累计推广面积逾1000万亩。良种基地逐步增至10万亩,小麦良种繁育产量达到0.5亿公斤。在基地农民不增加投入的同时,每年直接增收2000万元。

在高碑店实验基地,祖茂堂作为助手,协助中国农业科学院研究员郭三堆,先后培育出具有我国自主知识产权的转基因单倍、双价抗虫棉国审品种银棉2号、银棉8号。同时,祖茂堂作为第一育成人的省审品种银棉1号,成为适宜在黄河流域、长江流域及新疆地区推广的新型棉种,累计推广面积达600多万亩。

去年,祖茂堂“劳模创新工作室”成立,他大力开展节水、节肥、高产增效配套栽培技术研究,并组织种植户、技术骨干、经销商等参加技术培训,提高种植户



图为2022年度“全国十佳农民”祖茂堂。受访者供图

的积极性和科技水平。

“能够一辈子做自己喜欢的事,很知足,很幸福。”祖茂堂说,选育好品种、配套好技术,让农民真正受益是他工作的主要方向。他将潜心研究,把所学知识和积累的经验分享给更多的农民,影响和带动身边的农民伙伴,共同发展、共同致富。

1至8月河北完成水利建设投资441亿元

投资额连续两个月稳居全国第三

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任树春)从省水利厅获悉,今年1至8月,河北累计完成水利建设投资441亿元,占年度计划投资额的79%。与去年同期相比,完成投资额增幅达293%。同时,完成投资额连续两个月稳居全国第三。

今年以来,省水利厅围绕省委、省政府关于抓投资上项目促发展决策部署,全力拓宽资金筹措渠道,超前谋划建设项目,加速推进重点工程。在积极争取国家资金支持的基础上,持续加强与金融机构沟通协调,先后5次召开金融政策培训会,研究金融支持水利基础设施建设的具体措施;鼓励争取地方政府专项债,今年以来已落实资金170多亿元。

与此同时,省水利厅积极挖掘水利资源融资潜力,创新利

用砂石资源开采权撬动社会资本参与河道治理模式,共谋划项目40多个。加大前期工作推进力度,在确保完成今年投资计划的基础上,55个项目实现提前开工建设。

为加快项目建设,省水利厅加强督导调度,先后20多次对项目进度滞后的市县进行约谈,督促项目进度。截至目前,新盖房分洪道右堤工程、大陆泽、宁晋泊蓄滞洪区防洪工程与安全建设项目实现开工建设;27条中小河流治理项目已完成投资计划的65%;被列入省委、省政府20项民生工程的农村生活水源置换项目,已完成投资128亿元,投资完成率95%;石津等15处大中型灌区续建配套项目已全部开工;廊坊北三县供水工程前期要件已全部完成,有望10月份开工。

胡启生在全省工业经济运行调度会上要求 稳定增长势头 强化项目支撑 全力以赴完成工业经济发展目标任务

河北日报讯(记者米彦泽)9月26日,省政府召开全省工业经济运行调度会,传达9月25日省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会暨全省视频会议会议精神,研究工业运行、重点项目建设、特色产业品牌是市场的敲门砖,是一笔巨大的无形资产,既要创得出又要叫得响。河北将通过强化品牌营销,讲好品牌故事,提升品牌溢价,持续提高河北农产品市场影响力和竞争力。

“目前我省已拥有省级以上区域公用品牌105个、农业领军企业品牌80个,品牌农产品成为农民增收致富的主角。”省农业品牌建设中心主任王旭东表示,区域公用品牌是市场的敲门砖,是一笔巨大的无形资产,既要创得出又要叫得响。河北将通过强化品牌营销,讲好品牌故事,提升品牌溢价,持续提高河北农产品市场影响力和竞争力。

利,全力推动工业经济持续增长。要树牢“项目为王”理念,加快项目建设进度,创新招商引资工具,提升产业园区能级,跑出项目招引建设“加速度”。要深化“企业为本”认识,全面实施特色产业集群“领跑者”培育行动,发展壮大专精特新“小巨人”,不断提升企业核心竞争力。要做强“发展要”抓手,高质量筹备2022中国国际数字经济博览会,聚焦细分领域组建产业联盟,抢抓机遇发展生物医药、装备制造、软件信息等产业,加快重点行业环保绩效创A,为全省经济高质量发展提供有力支撑。

国庆节期间 持券小客车免费免检 通行高速公路

河北日报讯(记者曹智)近日,河北省应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室印发《关于做好国庆节期间高速公路入冀车辆人员“落地双检”工作的通知》明确,国庆节期间,河北高速公路收费站入口对所有七座及以下小客车发放纸质通行券,高速公路出口防疫检查点查验回收纸质通行券。对持有有效纸质通行券的小客车,可免费免检快速通行;对无有效纸质通行券的小客车,视为入冀车辆,工作人员将引导司乘人员进行“落地双检”。

按照通知,非免费车辆在高速公路收费站入口领卡、出口缴费通行,有ETC车辆通行ETC车道。收费站出口根据车辆收费交易信息,判别车辆驶入地,分别发放入冀车辆或省内车辆纸质凭证,高速公路出口防疫检查点查验并回收车辆纸质凭证。对省内车辆直接放行;对入冀车辆,工作人员将引导司乘人员进行“落地双检”。

自9月30日18时起,全省高

速公路统一开始使用纸质通行券,10月7日24时停止使用。纸质通行券仅在河北境内使用有效,发放时要准确标记车辆驶入日期和时间,单次有效期应参考入口至出口的实际需要时间,最长不超过12小时。

为保证国庆节期间高速公路有序畅通,通知要求,各高速公路运营管理单位要按照交通运输部统一制式免费纸质通行券,结合历史交通流量提前做好备份。要引导车辆分道通行,适当增加车道引导人员,做好收费车道对入冀车辆的识别和引导工作,设置小型客车免费专用通道。防疫检查点要加大查验检测力度,及时增加查验人员和检测采样人员,优化调整查验通道,规范采样工作流程和应急处置预案。同时,要积极做好政策宣传和组织管理,及时通过公路沿线可变情报板和沿线交通广播进行政策提醒,明确现场负责人,集中调度各部门力量,切实做好高速公路通行服务和入冀人员“落地双检”工作。

从9月开始 河北城市信用排名将 完全按照新版开展监测工作

河北日报讯(记者解楚楚)9月26日,省政务服务办召开巩固提升全省城市信用监测排名动员会。记者从会上获悉,从9月开始,城市信用排名将完全按照《城市信用状况监测预警指标(2022年版)》开展监测工作。河北将对新版指标,深入分析工作中存在的短板不足,找出解决问题的实招、硬招,力争今年年底前,推动城市信用监测水平实现较大提升。

今年7月份,国家公共信用信息中心发布最新成绩,河北省的4个地级市、11个县级市进入城市信用监测排名各自序列全国前50名,8个地级市、19个县

级市进入城市信用监测排名各自序列全国前100名,创下历史最好水平。

今年,国家公共信用信息中心对城市信用状况监测预警指标进行了更新完善,发布了《城市信用状况监测预警指标(2022年版)》,新版指标涉及8个一级指标、20个二级指标、35个三级指标。此次动员会上,省政务服务办党组书记、主任张瑞书对《城市信用状况监测预警指标(2022年版)》做了全面分析,对照各项指标对河北各城市7月份信用监测得分情况进行了详细点评,指出存在的问题及失分原因,明确了改进措施及工作目标。

听民意、汇民智、聚民力

落实“双减”政策,推动教育高质量发展,培养高质量人才;应对“银发浪潮”,一些网友为大力发展居家和社区养老服务,补齐农村养老服务短板出实招;为了巩固脱贫成果,一些网友为健全防止返贫动态监测和帮扶机制想办法。

方方面面的意见建议,蕴含着广大人民群众群众创造的新鲜经验,蕴含着反映客观规律的认识,集中表达了人民对经济社会发展的自豪和对未来发展的期待。

此次活动听民声、察民意,彰显了我们党“以人民为中心”的价值理念。

“通过网络广纳建言这种方式好,需

于民、问计于民,点赞!”网友由衷留言称赞。

“开展网络征求意见活动,让普通老百姓也能参与其中,凝聚了共谋发展的社会力量,充分展现了我们党自信开放、守正创新的良好形象。”来自江西省抚州市的基层干部说。

“短短时间,通过相关平台征集网民建言数万条,效果显著,创新了网络民意协商新机制。”复旦大学国际关系与公共事务学院教授韩福国表示,此次活动丰富了我们党运用互联网治国理政的经验,搭建起党群“连心桥”。

网络征求意见着眼于最广大群众根

要在半年内完成常规施工一年才能完成的主体施工任务,难度可想而知。

“啃下这块‘硬骨头’,还是靠创新。马新利组建起一支党员攻关小组,先后拟定了8套实施方案,最终创造性地采用了‘先四周、后中间、分区分组、立体流水’的施工方法,少投入了4万平方米模板,提前20天实现主体封顶。

2019年,河北奥体中心体育馆综合体工程获得全国建筑行业质量最高奖——鲁班奖。

遇到难题不犯怵,把难题当作课题去研究,这样的例子马新利还能举出很多。“往小说,企业发展要靠创新增效益,住大说,建筑业转型升级更是靠创新驱动。”

(上接第一版)有的网友关注“能源强国建设”,为构建现代能源体系、统筹推进碳达峰碳中和提出对策。

着眼基层治理,有的网友建议协调运用好政府、市场、社会等各方力量,进一步提高基层治理应对新情况、解决新问题的能力,提升治理效率;有的网友表示应持续弘扬新风正气,推进移风易俗,用精神文明建设不断提升乡村治理效能。

围绕民生期盼,一条条建言蕴含着广大群众对美好生活的由衷向往——

收集到的意见建议中,民生类最多,约占三分之一,主要集中在教育、就业、医疗、住房、养老、社会保障等方面。

针对教育领域,一些网友建议完善和

(上接第一版)看进度。”马新利说。

鹿泉通信技术创新中心项目占地89亩,建筑面积12.4万平方米,由河北建工集团工程总承包,负责工程设计、采购、施工各环节工作,马新利全程参与,可以说是项目的“大管家”。

这次来,马新利主要是为了幕墙安装工作。“这个项目工期紧、体量大,对我们来说是前所未有的挑战。”马新利介绍说,“正安装的外幕墙是超高层,高度达4.2米,施工难度大。前期设计阶段,团队光是方案就拿了10多轮。其实,直接做成玻璃幕墙更好干活,但工期长、造价高。我们又要保证质量,又要控制投资,就需要通过技术创新破解难题。”