

学思想 强党性 重实践 建新功
学思用贯通 知信行统一

省农林科学院把调查研究贯穿主题教育始终

67个重点调研课题助力农业插上科技的翅膀

河北日报(记者马朝丽)“三夏”期间,省农林科学院小麦专家李辉异常忙碌。作为河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队首席专家,他组织12个小麦收获专家指导组,奔赴全省66个县(市、区)的1900余个村,分地块全程为麦收工作提供精准技术指导。同时开展田间测产,进行品种、技术措施和不利天气对产量的影响评价等活动。

“我们在调研中发现,种植户最关心的夏收问题包括亩产要高又要适时安全收获,农机收获速度要快又要减损、倒伏麦田如何机收等。”李辉说,夏粮是河北全年粮食生产的第一季,约占全年粮食总产量的40%,专家指导组围绕群众所想所盼开展技术指导,助力夺取夏粮丰收。

“米袋子”“菜篮子”“果盘子”事关千家万户,是最基本的民生。主题教育开展以来,省农林科学院坚持问题导向,增强

问题意识,将调查研究贯穿学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育全过程。为助力农业插上科技的翅膀,他们紧紧围绕破解制约河北农业高质量发展发展的“卡脖子”问题和群众急难愁盼问题,确定了67个重点调研课题,作为农业科研工作的切入点、发力点。

粮食安全是“国之大者”,种子是农业的“芯片”。省农林科学院以现代种业创新、关键核心技术攻关、农业生物育种为重点任务,加快培育适于省情需要的农作物和经济作物新品种,做强种业“芯片”。持续加强主要作物、蔬菜、果树等生产技术研发,为相关产业发展和重要农产品供给提供技术支撑。聚焦绿色生态农业,加强关键核心技术攻关,推进农业绿色发展。关注基础研究和应用基础研究,加大国家、省自然科学基金项目申报力度,全面提升原始创新能力。加强全省农

业科研“一盘棋”建设,探索协同攻关新模式,首批省市农科院合作的8个育种项目已完成。

盐碱地综合利用是一个战略问题,必须做好盐碱地特色农业这篇大文章。近年来,省农林科学院已选育出小麦、大豆、高粱、水稻、棉花、油菜、蔬菜、果树等70余个耐盐碱新品种、12个新品种。下一步,在系统开展盐碱地土壤类型、面积、分布及利用等现状调查基础上,该院将充分发挥科技创新关键作用,聚焦高产稳产、优质专用、耐旱节水、抗病虫、抗逆、适宜全程机械化作业等优异特性,继续选育具有高经济价值、绿化生态价值的耐盐碱植物新品种,加大盐碱地综合利用技术研发和盐碱地农业绿色投入品研究,加强盐碱地生产模式研发与推广,为促进盐碱地特色产业发展提供科技支撑。

以服务河北全面推进乡村振兴为目

标,加快自主科技创新成果转化应用,促进特色产业发展、农民持续增收。加强示范基地建设,开展粮食作物大面积高产创建,服务全省粮食丰产丰收。打造一批设施蔬菜、杂粮、棉花、果品、中药材示范基地,拓宽农民致富渠道。深化院地科技合作,持续做好与秦皇岛市、平山县、宁晋县等地的“定制化”服务,服务农业特色产业发展。加强科技引领乡村振兴示范村建设,协助规划乡村发展,探索构建新型产业发展模式,培育壮大新型农业经营主体,努力打造科技引领型乡村振兴典型样板。

“切实推动主题教育取得实效,我们明确树立以学促干的鲜明导向,已健全完善量化考核机制。坚决抓好调研成果转化运用,推动产学研用深度融合,以推进高水平农业科技自立自强检验主题教育成果。”省农林科学院党组书记、院长张铁龙表示。

2023工业互联网和大数据
产业发展大会召开

河北日报(记者方素菊)8月10日,2023工业互联网和大数据产业发展大会在张家口市召开。大会以“数智互联 赋能发展”为主题,深入解读当前工业互联网和大数据发展政策和形势,展示该领域最新成果,凝聚产业发展共识。

会上,中国移动(河北)工业互联网创新中心揭牌成立,该中心将以“5G+工业互联网”发展为契机,释放行业数字化转型价值,不断升级网络新能力、凝聚专网新内核,以“创新引领、联合共建、开放共享”为定位,打造产、学、研、投深度融合的创新体系和开放共享的研发生态,孵化“5G+工业互联网”创新应

用产品,带动上下游产业链协同创新,助力工业领域数智转型。

本次大会由省工信厅、省通信管理局、张家口市人民政府、中国工业互联网协会主办,中国移动通信集团河北有限公司、中国移动上海产业研究院承办。会上,中国移动通信集团河北有限公司分别与河北省国有资产控股运营有限公司、中国华电集团有限公司、中国建设银行股份有限公司河北省分行、河北建设投资集团有限责任公司、冀中能源集团有限责任公司、同福集团股份有限公司签约,将围绕5G、物联网、大数据产业等多领域深入开展战略合作。

第四批社会信用体系建设示范区名单公布
河北入选数量全国最多

河北日报(记者解楚楚)近日,国家发展改革委办公厅、中国人民银行办公厅发布《关于印发第四批社会信用体系建设示范区名单的通知》,确定68个地区为第四批

社会信用体系建设示范区。其中,我省石家庄市、秦皇岛市、唐山市、任丘市、黄骅市、迁安市、滦州市、沙河市、南阳市、遵化市、定州市共11地入选,入选数量全国最多。

我省银龄讲学计划招募
300名退休教师

河北日报(记者崔丛丛)从省教育厅获悉,为进一步提高农村教育质量,推动巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,根据国家银龄讲学计划部署,我省今年银龄讲学计划义务教育阶段招募300名退休教师。

银龄讲学计划以县为基本单位,主要面向脱贫地区(原国家确定的集中连片特困地区、国家扶贫开发工作重点县、省级扶贫开发工作重点县、深度贫困县)、欠发达的民族县、革命老区县、边境县以及新疆生产建设兵团团场等,重点向国家乡村振兴重点帮扶县、原“三区三州”等深度贫困地区倾斜。受援学校为县镇和农村学校。

申请银龄讲学计划的退休教师以校长、教研员、特级教师、骨干教师为主,年龄一般在65(含)岁以下。讲学教师原则上应具有中级及以上教师职称,以高级教师为主。

原单位返聘退休教师工作不列入银龄讲学计划。

按照“需求为本、形式灵活”的原则,招募到的讲学教师可以担任受援学校的副校长,指导参与学校的管理工作;讲学教师可以根据自己的专业特长开展以课堂教学为主的讲学活动,同时也可根据受援学校的教育教学需求进行听课评课、开设公开课、组织研讨课、举办专题讲座等,指导青年教师、协助学校做好教学管理和开展教研活动等丰富多样的讲学活动,发挥示范和辐射作用,带动提升受援学校教育教学和管理水平。鼓励讲学教师与青少年学生开展共同读书等系列共育活动。

讲学教师服务时间原则上不少于1学年,鼓励考核合格的连续讲学。讲学教师服务期间人事关系、现享受的退休待遇不变,按月发放工作经费。

河北省第13届残疾人
健身周活动启动

河北日报(记者杨明静)8月7日,河北省第13届残疾人健身周活动在石家庄市水上公园启动,近300名残疾人、残疾人工作者、助残志愿者等参加了启动仪式。

启动仪式现场,残疾人朋友在工作人员和志愿者帮助下,参加了迷你马拉松和包含跳绳、开合跳、投篮、保龄球、飞盘等项目在内的趣味运动会。

本届残疾人健身周活动的主题是“喜迎亚运,奋进新征程”。活动期间,全省各地将举办残疾人体育健身周、残疾人冰雪运动季等群众性体育活动,我省残疾人文体能大赛、盲人跳绳、轮椅太极拳、轮椅柔力球、轮椅舞蹈等一系列残疾人朋友喜闻乐见的体育健身活动,

通过线下活动和线上宣传,动员更多残疾人参与体育健身,充分展示新时代我省广大残疾人积极乐观、昂扬向上的精神风貌,促进残疾人更好地融入社会,共建共享美好生活。

近年来,我省残疾人竞技体育在全国处于领先地位,河北残疾人运动员在东京残奥会和北京冬残奥会上取得了佳绩;残疾人康复健身蓬勃发展,通过持续举办残疾人健身周、特奥日、残疾人冰雪运动季等群众性体育活动,我省残疾人文体能大赛、盲人跳绳、轮椅太极拳、轮椅柔力球、轮椅舞蹈等一系列残疾人朋友喜闻乐见的体育健身活动,

破解药品零售企业“准入不准营”难题
邯郸70家药品零售连锁门店
办理“一业一证”

河北日报(记者刘剑英)近日,邯郸市行政审批局、市场监管局联合出台《药品经营行业许可“一业一证”改革(试行)实施方案》,有效破解药品零售企业“准入不准营”难题。

此项改革首批在邯郸市本级及邯郸经济技术开发区、肥乡区、冀南新区、武安市推行,将把药品零售企业原营业执照、药品经营许可证、第二类医疗器械备案和仅销售预包装食品经营者备案4类证照数据,统一导入邯郸市电子证照平台,生成新的行业经营许可证。截至目前,全市已有1家药品零售连锁总部、70家连锁门店办理“一业一证”行业经营许可证。

“一业一证”不取消现有行政许可事项,不改变行政许可的实施主体、法律效力和法律关系,只

对一个行业现有的多个许可证实施“打包”,通过优化行业准入业务流程,将一个行业准入涉及的多张许可证整合为一张行业综合许可证,实现“一次告知、一表申请、一网通办、一窗受理、一环节查、一证通办”,大幅压减审批时间和时限,简化审批手续,激发经营主体活力。

据介绍,行业许可证制发后,行业许可所代替的原审批事项的审批信息将按照原推送渠道及时推送至相应监管部门,监管部门使用微信扫码扫描行业经营许可证上的二维码,即可查看企业的营业执照、药品经营许可证等信息。按照“成熟一批、推出一批”的原则,邯郸将逐步扩大“一业一证”改革领域和范围,能减尽减、能优尽优,持续推进市场准入领域审批服务便利化。

建立两个清单 绘制一张图谱 实施三大行动

衡水:“二一三”人才培育机制破解企业用人困境

河北日报(记者陈凤来)日前,第四场“桑梓情,心永衡”——衡水学子回归计划之“人才夜市”开市,二十多家企业通过趣味游戏、互动体验等特色活动,宣传企业文化,推荐合适岗位,使出浑身解数招揽人才。该人社部门也在现场“摆摊”,向群众积极“推销”衡水产业人才政策、就业扶持政策、创业担保贷款和创业补贴政策等。活动中,共吸引1.6万余人参与其中,线上线下累计发布岗位7000余个,投递简历900余份。

衡水市巧借夜市“烟火气”,把优质就业岗位、人才优惠政策、温馨周到服务送到学子和热心市民身边,全力打造“桑梓情,心永衡”衡水人才品牌,同时,这也是该市多举措破解企业用人困境、助力企业发展的一个缩影。

今年以来,衡水市聚焦产业发展和

企业创新需求,大力推进创新链、产业链、人才链深度融合。该市提出面向工业企业探索建立“二一三”企业人才培育机制,通过建立两个清单、绘制一张图谱、深入实施三大培训行动,促进全市产业升级与人才聚集同步提升,为全市工业经济高质量发展提供强有力的人才支撑。

建立两个清单,帮助企业解决人才需求问题。该市建立《引才政策清单》,收集、更新各级引才企业人才方面政策,将收集整理的人才政策,及时向企业宣传推广,引导企业知晓、用好引才政策。建立《重点工业企业人才需求清单》,面向重点工业企业,定期征集人才需求信息,每半年更新并通过市、县两级各类平台发布,同时将信息定向推送至各职业院校、人才市场等人才聚集地,帮助企业解决人才需求问题。通过双向操作,拓

宽企业人才招聘渠道,方便各类人才了解岗位、选择岗位,为人才干事创业搭建平台,实现企业引才工作多元化、常态化。

绘制一张图谱,为企业精准引才提供指引。绘制《重点产业人才需求图谱》,在广泛调研、深入企业的基础上,摸清每个重点产业的人才现状及分布情况,进一步明确人才引才方向,每个县域特色产业绘制人才需求图谱,逐步形成“一业一图谱”,为精准招才引智提供指引。聚焦县域特色产业发展的关键性技术,明确该产业领军型人才及团队的需求方向,加大对产业领军人才培育和支持力度,通过精准帮扶等有效措施,力争实施一批产业领军人才培育项目。当前,该市聚焦冀州医疗器械、枣强复合材料、安平丝网、武邑金属橱柜等9个特色产业,研

究绘制出人才需求图谱,为产业人才招引提供指引。

实施三大培训行动,助力企业培育各类人才。实施企业家素质提升行动,开展职业经理人培养、工业设计培训等专题活动,面向全市重点企业的企业家,组织举办企业管理方面现场观摩交流活动,引导企业家不断走出去拓宽视野,加快提升企业管理水平,今年以来共举办培训班4期,培训企业家220人。实施青蓝传承培训行动,注重“创二代”企业家培养,组织开展守业创新专题培训活动,加快企业传承发展。实施蓝领工匠培育行动,深化校企合作、产教融合,采取工学一体模式定向培养企业急需技能人才,为企业提供更加精准的人才匹配,今年该市共筛选了10家重点企业开设工厂教室,采用现场教学的方式进行蓝领工匠培育。



遵化

鲜核桃加工忙

8月10日,农民在遵化市东田寨镇一场院剥核桃青皮(无人机照片)。

立秋节气过后,遵化市进入鲜核桃加工销售旺季,场院里到处是农民忙碌的身影。近年来,遵化市大力发展核桃种植及加工产业,带动农民增收。

新华社发(刘满仓摄)

科学研判,为转移赢得时间

(上接第一版)科学研判是赞皇县防汛抗灾的首要环节。在这份按照时空降雨推算研判出的表格中,根据槐河流域降雨量推算预测情况,把安全转移分成了5个等级,每个等级都明确了具体转移的村庄和人员。

“制定这张研判表,我们多次向清华大学教授和省、市水文部门专家请教,经过了6次研讨论证。”水利专业毕业的鲁绍杰是主要参与者之一,入汛之前,他们利用三个月时间,根据赞皇水库、塘坝等重点部位的降雨量承载能力,依托24小时降雨量,提前推算预测水库、河道等不同点位可能出现不同等级的险情,为科学处置险情提供决策参考。

在赞皇县副县长孟震看来,正是有了这招先手棋,县里科学研判出了最大一次洪峰过境时间,提前启动第二轮人员转移,才保住了槐河、涉河沿线人民群众的生命财产安全。

7月30日,赞皇县气象部门滚动预报未来24小时还将出现不低于250毫米的降雨量。

按照人口转移方案的分析数据,如果24小时降雨量超过250毫米,上游白草坪水库溢洪道将在两个小时内溢流,槐河都

户桥至赞皇界段河道洪水流量会高于2230立方米/秒,极可能造成决堤,需要紧急对槐河、涉河沿线6个乡镇、34个村实施第二轮人员转移。

7月28日已经提前转移了1024户、2333人,现在又要实施第二轮转移,指挥部里也有不同声音:这张表首次启用,还在试用期,是不是看情况再做决定?

“宁可信其有,不可信其无。必须把生命安全放在第一位。”县委、县政府态度十分坚定:迅速发布指令,第一时间转移群众。

30日上午10时,接到指令的赞皇镇下王峪村,立即发布通知。

预警就是号令。需要转移的56户、158名村民,大多是老人、妇女和孩子。除了敲锣、喇叭广播外,村党支部书记、村委会主任齐元带领党员干部逐家逐户动员。

64岁的齐春来,孩子在外工作,平时家里只有他和老伴两个人。河道有公路隔着,他觉得在家比较安全,不愿意转移。经过齐元元三次上门劝说,才同意转移。

果不其然,7月31日5时,最大的一次洪峰过境,槐河都户桥至赞皇界段最大行洪流量达2470立方米/秒。此时,赞皇县6个乡镇、34个村的1428名群众已提前全部安全转移。

救援力量前置,不足一天所有国省干线抢通

许亭镇西陈家庄村地处槐河上游,村西山顶上有一座小型水库、2个塘坝和3处地质灾害点。

“山上流下来的水,淹没了河道,街上的水也有齐膝深,河道边的路面出现多处塌方。”回忆起那场下了三天两夜的大暴雨,西陈家庄村党支部书记、村委会主任王俊辉一直说史无前例。

如何应对出现的灾情,按照全县统一部署,提前将全县的救援力量前置到了重点乡镇和重点点位。

强降雨来之前,镇上包村干部就进驻到了村里,带着备好砂石料、混凝土,还准备了铲车和渣土车。7月31日,20名党员和村民代表组建的应急抢险队集合到位,一组继续负责在水库等关键点值守,另

外两组便开始抢通道路、抢修供水。

“最关键的位置、最关键的时刻,总能看到党员干部的身影。”端着一盆刚接好的自来水,村民樊雪环激动地说,当时,进村的断路了好几天,他们硬是从山下扛进来50多米的水管,抢修不到一天时间就让乡亲们喝上了自来水。

为了第一时间处置险情,7月28日强降雨到来前,赞皇县把6支120余人专业救援队伍前置到了6个重点乡镇及水库、塘坝、地质灾害点等重点部位。同时,集中调用了6台挖掘机、11台铲车、30辆翻斗车、20辆客车,全部满油待命,供电公司、交警大队等单位提前派人并携带应急抢险物资驻防到了重点乡镇。“有了多部门的全力保障,全县受损的国省干线公路不到一天时间全部抢通完毕。”赞皇县应急管理局副局长武向阳说。

8月9日下午,在去往嶂石岩村的路上,记者遇到了正在路边给长江科学院的水力学及河流动力学专家复盘本次强降雨全过程的孟震,“我们请来了专家分析基础设施受损原因,下一步将采取科学方式实施高标准建设,提高重点路段、重点桥梁抵御灾害能力,避免重复受灾。”