

国内

快讯

两会首批京外委员陆续抵京

据新华社北京3月1日电 (记者余晓洁、刘敏)3月1日6时,东方吐白。长春开来的 Z62 次列车正点驶入北京站。吉林省的部分全国政协委员成为首批抵京的全国政协十一届五次会议京外委员。

全国政协委员陆续抵京。在即将召开的全国两会上,他们将凝心聚力,履行政治协商、民主监督、参政议政的神圣职责。

残疾人来京免费坐公交不受限制



2月29日,一名残疾人在北京1路公交总站体验免费乘坐无障碍公交车。

从3月1日起,只要出示国家统一发放的残疾人证,即可以在北京免费乘坐公共电车和公共汽车,而盲人的免费范围扩大至城市轨道交通。免费政策将惠及北京市及全国各地户籍乃至外国来京残疾人。

(新华社发)

致9人死亡的云南南华境内车祸原因系超速

新华社昆明3月1日电 (记者伍晓阳)云南省楚雄彝族自治州政府新闻办日前通报,造成9人死亡、24人受伤的杭瑞高速云南南华县境内“二一八”交通事故,原因系司机在连续弯道下坡路段超速行驶,导致车辆撞断护栏翻车。

2月18日深夜,司机王天林驾驶发动机有故障的云 AL2464 大客车从昆明驶往大理,23时20分行至杭瑞高速 K2428+850M 处连续弯道下坡路段,因超速行驶,致使车辆驶离行驶方向右侧路面,撞断护栏翻下路外边坡,造成9人当场死亡、24人受伤的交通事故。

经公安机关查明,这起交通事故属于道路交通安全责任事故,驾驶员王天林承担此次事故的全部责任。事故的直接原因是:王天林夜间驾驶机动车辆,通过连续弯道下坡路段,超速行驶,致使车辆驶离行驶方向右侧路面,撞断护栏翻下路外边坡,造成9人



3月1日,居民吴凤仙在发卡仪式上展示自己的居民健康卡样本。

当日,卫生部在河南郑州举行居民健康卡试点地区发卡仪式。居民健康卡使居民到医疗机构看病可以实现“一卡通”,实现居民个人电子健康档案、电子病历等卫生资源信息的共享。(新华社发)

我省举行居民健康卡发卡仪式

(上接一版)已接近“杂交水稻之父”袁隆平选育的超级稻“Y 两优2号”亩产 926.6 公斤的水平。如今,市农林科学院主要粮食作物选育水平已跻身全省先进行列。

农业科技创新的最终目的是服务农业生产,持续增强农产品供给保障能力。为了不断提高粮食单产水平,保持我市在全省的领先地位,市农林科学院认真落实《焦作市 2500 斤粮食单产能力建设规划》,大力开展高产创建,以自主选育新品种为依托,在修武、温县、武陟、博爱、孟州等地建立小麦、玉米“百千万示范基地”达 10.5 万亩,经专家验收,超高产攻关田连续两年实现亩产吨半粮的攻关目标,粮食高产创建领先全国。

以横向联合为纽带,以学术交流为平台,优势互补,借力推进,是市农林科学院科技创新的重要手段之一。该院已连续 3 年承办国家“973 项目”的“重要农作物核心种质构建”学术会议,中国科学院和中国工程院 5 位院士、中国农科院副院长刘旭以及北京大学、中国科学院等 56 家高等院校的 120 名专家通过各种会议,考察了该院科研试验田和科技示范基地。刘旭在参观考察后评价:“焦作在小麦高产创建中,把基础科学与应用研究紧密结合起来的做法值得肯定,这条路径为其小麦高产创建领先全国提供动力支持,基础科学研究与应用研究有机结合是小麦高产创建的根本路径之一,焦作在这方面为全国树立了样板。”

通过承办国家级学术会议,该院与两院院士以及国家“973 项目”首席科学家建立长期的学术交流机制,充分利用其技术优势和资源优势,联合开展作物分子设计育种,培养高层次科研人员,使我市作物育种从传统育种向分子设计育种迈进,进一步提升了科技创新水平。

建设农业科技“流动大学”,突破“最后一公里”瓶颈

随着工业化、城镇化进程的加快,超过 1.5 亿名农村青壮年劳力外出务工,一些农村地区出现村庄空心化、农业兼业化、农民老龄化现象。为此,培养“职业农民”解决的不仅是明天的耕地谁来种的问题,重要的是怎样种得更好的问题。怎样让科技成果真正转化为生产力,有效突破“最后一公里”瓶颈,培育“职业农民”已成为绕不过的严峻问题。

市农林科学院在长期服务“三农”工作的实践中,探索出一种全新模式,在全国率先提出建设农业科技“流动大学”的崭新思路,把学院设在城市,把教室搬到农村,在“最后一公里”铺路架桥,破解农业科技成果推广的难题。截至目前,已在武陟、修武、博爱、马村等县区 188 个村举办农业科技专题讲座、培训班 260 余期,培训学员 2.2 万人次,印发技术资料 18.6 万份。

在办学过程中,“流动大学”不断下沉工作重心,深入农村一线,走近农民群众,走进田间地头,创

国际

快讯

两名在埃及遭绑架中国工人已安全获释

据新华社开罗3月1日电 中国驻埃及使馆1日中午证实,当天早些时候在开罗被绑架的两名中国工人已获释,目前已经返回租住地。

据介绍,两名工人来自广东一家石材公司。当地时间1日6时左右,两名工人刚刚离开位于开罗南部麦阿迪区的公寓楼,便遭到武装人员绑架。当天中午,被绑架的工人在开罗西部吉萨地区获释。

美国遭龙卷风和暴雨袭击造成至少12人死亡

据新华社芝加哥2月29日电 (记者李觅)美国中西部多个地区2月28日晚至29日晚遭到

龙卷风和暴雨袭击,目前已导致至少12人死亡、多人受伤。

挑战。面对新形势和新任务,市农林科学院又提出新的奋斗目标,即围绕“三个核心”,强化“三大创新”,努力发挥农业科技的引领和支撑作用。

以国家粮食安全为核心,强化农业科技自主创新,提高粮食综合生产能力。市农林科学院将继续开展“农作物超高产新品种选育创新中心建设”、“1700 公斤粮食单产能力支撑技术综合配套研究”、“标记性诱导技术在玉米育种上的应用”等十大科技攻关课题,并加强“十大科技示范基地”,组织和引导广大农民应用农业新技术、新成果、新产品,为各地制订科学的高产、优质、高效、生态、安全的管理方案,示范推广小麦、玉米、水稻、“四大怀药”、蔬菜、果树、食用菌、杨树等新品种 51.6 万亩,增产粮食 6100 万公斤,增加农民收入 1.2 亿元,推动了我市现代农业发展。

“流动大学”建设为市农林科学院创新农业科技服务方式提供了广阔空间,初步形成了农技推广服务多元化的新格局。依托“流动大学”建设,市农林科学院统筹全市涉农科技资源,组建种子科技产业联盟、化肥农药科技产业联盟、科技教育产业联盟、农业气象服务科技产业联盟四大科技产业联盟,形成一套以农业科研单位为主体,多部门横向联合、市、县、乡、村纵向互动,多元化、农业社会化服务力量共同参与的农业科技推广新体系。

立足新起点、瞄准新目标,踏上新征程、勇攀新高峰

中央和省委、市委1号文件聚焦农业科技创新,农业科技发展迎来了又一个春天。对市农林科学院来说,加快推进农业科技创新是全市人民的重托,是新起点,更是新

挑战。面对新形势和新任务,市农林科学院又提出新的奋斗目标,即围绕“三个核心”,强化“三大创新”,努力发挥农业科技的引领和支撑作用。

以国家粮食安全为核心,强化农业科技自主创新,提高粮食综合生产能力。市农林科学院将继续开展“农作物超高产新品种选育创新中心建设”、“1700 公斤粮食单产能力支撑技术综合配套研究”、“标记性诱导技术在玉米育种上的应用”等十大科技攻关课题,并加强“十大科技示范基地”,组织和引导广大农民应用农业新技术、新成果、新产品,为各地制订科学的高产、优质、高效、生态、安全的管理方案,示范推广小麦、玉米、水稻、“四大怀药”、蔬菜、果树、食用菌、杨树等新品种 51.6 万亩,增产粮食 6100 万公斤,增加农民收入 1.2 亿元,推动了我市现代农业发展。

“流动大学”建设为市农林科学院创新农业科技服务方式提供了广阔空间,初步形成了农技推广服务多元化的新格局。依托“流动大学”建设,市农林科学院统筹全市涉农科技资源,组建种子科技产业联盟、化肥农药科技产业联盟、科技教育产业联盟、农业气象服务科技产业联盟四大科技产业联盟,形成一套以农业科研单位为主体,多部门横向联合、市、县、乡、村纵向互动,多元化、农业社会化服务力量共同参与的农业科技推广新体系。

以发展现代种业为核心,强化科技产业体系创新,建设育、繁、推一体种业集团。目前,我市农作物种业尚处于初级发展阶段,在品种创新能力、企业竞争能力、供种保障能力等方面相对较弱,难以适应现代农业发展的需要,加快种业重组兼并势在必行。为发展我市现代种业,市农林科学院打算联合博农种业、怀川种业、平安种业、武陟农科种业等种业企业,筹建注册资本 1 亿元、育、繁、推一体化的股份制种业集团,打造焦作种业品牌,力争在全省乃至全国种业制高点上占有一席之地。

以推进农业转型为核心,强化产学研用联合创新,建设现代农业科技园区。建设现代农业科技园区是加强农业科技自主创新的重要实践,是推进产学研用结合的具体行动。目前,市政府已出台关于创建国家级现代农业示范区的指导意见,市农林科学院将瞄准国内一流现代农业科技园区目标,按照政府引导、政策扶持、市场运作、资本置换等办法,以武陟县三阳乡、市高新技术产业开发区 5000~10000 亩现代农业功能区为载体,创建市直属直属现代农业科技园区。园区分为农业科学试验区、农业科技中试区、现代农业展示区三大功能区,重点形成粮食、果品、蔬菜、花卉、食用菌、种业、农产品加工和观光旅游八大产业,集展示性、效益性、规模性、生态性、观光性于一体,力争用 2~3 年时间打造成为省内一流、全国知名的农林科技创新中心、农林科技展示中心、农林科技转化中心、城市居民农业休闲和文化观光中心。

是谁在播种绿色、孕育希望,是春天;是谁让大地丰收、农民欢笑,是科技。今春,农业科技发展的春风吹遍神州大地,在广袤的怀川沃土上,市农林科学院科技创新的探索和实践仍在继续。百尺竿头,我们相信,市农林科学院一定会在中原经济区经济转型升级示范市建设的伟大实践中更上一层楼!

博爱县：大兴水利支撑科学发展

本报讯 (记者杨仕智) 去年,博爱县认真贯彻落实中央 1 号文件及中央、省、市水利工作会议精神,以发展设施农业、服务县城经济为重点,注重科学治水、依法治水,突出加强薄弱环节建设,大力发展民生水利,各项工作都取得了可喜成绩,全县完成水利投资 10477.05 万元,解决农村饮水安全人数 3.79 万人,新打机井 500 眼,引涝河道清淤 51.4 公里,敷设地埋管道 33.6 公里,新修防渗渠道 53.8 公里,新增节水灌溉面积 5.16 万亩,改善灌溉面积 1 万亩,改善除涝面积 1 万亩。

农村饮水安全是该县关注民情、解决民生的具体体现。该县在做好项目规划的基础上,积极争取市以上资金 464 万元,群众自筹 51 万元,解决了金城乡西金城、清化镇官庄村、许良镇陈范村 3 个乡村 4 个行政村和 2 所学校 1.42 万人饮水安全问题。为了加快解决农村饮水安全步伐,该县不等不靠,自筹资金 1176.79 万元,实施了农村饮水安全村村通工程,解决了金城乡西张茹、清化镇西关、月山镇苏寨等 5 个乡镇 13 个行政村 2.675 万人的饮

水安全问题。在抓好平原区饮水安全问题的同时,该县还大力实施山区人畜饮水解困工程,通过多方努力,在山区打深井 6 眼,完成了汉高城集中供水管网敷设任务。

为了抓好节水灌溉工程建设,该县积极争取国家级小型农田水利重点县高效节水灌溉试点项目,该项目总投资 1.088 亿元,分 3 年实施,光每年市级以上的投资就高达 3300 万元。去年,是该县国家级小型农田水利重点县高效节水灌溉试点项目实施第一年,总投资 3629.81 万元。该项目涉及孝敬镇 19 个行政村,新打机井 269 眼,配套机井 269 眼,发展高效节水灌溉工程 2.97 万亩。同时,该县还实施了涉及许良镇大辛庄等 4 个行政村丹东节水配套工程。

博爱县把恢复和完善防洪除涝体系建设,作为农田水利基本建设的重点工作来抓,以蒋沟河金城段等骨干涝河整治为重点,同时各乡镇广泛开展冬修防洪除涝工程建设。全年累计完成引涝河道清淤 51.4 公里,改善除涝面积 1 万亩。通过清淤除涝,一个沟沟相连、沟河相通,桥、涵、闸基本配套的防洪除涝体系日益

完善。

该县以治理水土流失、改善生态环境、实现水土资源的可持续利用和山川秀美为目标,围绕治山与治水相结合、工程措施与生物措施相结合、生态效益与经济效益相结合,以人为本,因地制宜,实施水利配套工程,巩固基础设施建设,有条件的地方引水,无条件地方实施集雨节灌工程。去年完成了柏山冬枣园滴灌工程、赛窑樱桃园滴灌工程,营造经果林 102 公顷,营造水保林 160 公顷,封禁 463 公顷,整修涝池 3 座,共治理水土流失面积 7 平方公里。

随着城市化进程的加快,蒋沟河、幸福河已成为博爱县城的内河,同时运粮河、北横河、勒马河防洪标准低,防汛压力日渐加大。该县按照“青山相拥、绿水环流”的山水城市目标,高标准完成了城区水系规划,努力打造“三纵四横三湖”城区滨水景观带,逐步实现“水清、水动、水活”的竹林水乡美景。去年已投入 600 万元开工建设了幸福河整治、蒋沟河城区段整治工程,北横河改造等工程今年春天可开工。



入春以来,我市各地普遍掀起了浇小麦返青水的高潮。图为孟州市会昌办事处张厚村村民在浇地。

本报记者 王学典 摄

我市掀起春季麦田管理高潮

本报讯 (记者原文钊) 昨日,记者在马村区安阳城街道罗庄村看到,一些村民正在地里给麦田浇水,虽然近期气温仍然较低,但各地春季麦田管理工作已经积极开展。

“俺村这一片共 60 多亩地,有两眼井,每家挨着浇水,俺家这两亩地一天一夜就能浇完。”村民侯玉分告诉记者,“今年天气比较早,现在正是浇返青水的时候。”

据了解,该街道总耕地面积 25950 亩,其中山坡面积 9000 亩,塌陷地面积 10000 亩,焦辉路以北都是山坡和塌陷地,且水井少,水井水位都在 200 米以上,浇地成本极高且非常困难。该街道农

业技术人员李长喜告诉记者,虽然条件艰苦,但麦田管理工作不能放松,街道已经组织专业农技人员对农民进行麦田管理的指导,保证今年春季麦田管理工作的正常进行,到目前,该街道麦田基本普遍浇了一遍。

记者在各地采访时看到,开春后,不少地方为增温保墒、清除板结、改善土壤通透条件、促进根系生长、消灭杂草,普遍开始对麦田进行中耕。

市农业专家提醒农民朋友,开春后气温回升,是小麦病虫害多发时期,应加强预测预报,及早查清病情虫情,抓住时机综合防治病虫害。

要性和必要性。要依据市委有关文件精神,对涉水部分工作任务进一步细化分解,责任到人,并跟踪督察。对市水利局牵头的各项工作要制订出实施方案,明确具体工作内容、时间节点和配合单位的工作内容。要统一思想,充分发挥主观能动性,突出重点,强化措施,精心组织,切实推动各项工作任务落到实处。

(宋东卫)

□ 简明新闻

2 月 15 日,市水利局召开党组会议,专题学习《焦作市建设中原经济区经济转型示范市总体方案》,及时对建设中原经济区经济转型示范市工作进行部署。市水利局局长马国庆在会上对贯彻落实会议精神提出了明确要求。他说,建设中原经济区经济转型示范市,是市委、市政府的重大战略部署,任务艰巨,责任重大,要认真学习,充分认识建设中原经济区经济转型示范市的重

用水、城市用水、景观用水和环保用水,为孟州经济社会的快速发展提供强力支撑。

为绘就孟州大水利发展蓝图,该市按照提升、持续、统筹、整合的工作思路,不惜重金投资 100 多万元,聘请国家、省水利专家高规格编制了具有统筹性、前瞻性和可持续性的孟州水利发展规划,共从防洪减灾、民生水利、水资源开发利用、水土保持与生态修复 4 个方面规划项目 52 项,投资总规模达 18 亿元,为未来 5 年乃至更长一个时期孟州水利的发展奠定了坚实的基础。

项目是蓝图变成现实的“引擎”。该市以 52 个水利项目作支撑,专门成立项目领导小组,全面出击,今年共争取国家、省到位资金 2560 万元,并坚持配套资金不欠账,保证项目全面开工,今年共续建、新建、拟建项目 26 个,总投资 11295 万元,争取上级资金 8355 万元。其中,续建项目 8 个,今年完成投资 3966 万元;新建项目 7 个,总投资 1146 万元;近期开工项目 6 个,总投资 6183 万元;正在争取项目 5 个,总投资 14661 万元。

孟州西部岭区有 18 座中小型水库带病运行,就像 18 颗“水炸弹”悬在全市百姓的头

