

## 石家庄携手央企采用先进技术修复 母亲河 滹沱河生态修复 PPP项目开工

本报讯(记者贡宪云 通讯员王东)日前,由央企参与投资建设石家庄滹沱河生态修复PPP项目正式开工。

这个项目的一大特点是采用设计优化、建设、融资、运营、移交的PPP运作模式。中铁北方投资发展有限公司副总经理刘泽民介绍,今年2月,为提升滹沱河流域生态修复效果,同时也为破解资金难题,石家庄市水务局以公开招标方式优选社会资本方。最终,中国中铁股份有限公司中标第二标段项目。

滹沱河是石家庄市的母亲河。从上世纪七十年代以来,河道常年断流,植被稀少,生态环境日渐脆弱。为改善生态环境,石家庄市决定实施滹沱河生态修复工程。

## 第二届唐山市旅发大会开幕

本报讯(记者王育民)8月6日,以“湿地新生态、海岛新生活”为主题的第二届唐山市旅游产业发展大会在曹妃甸区拉开帷幕。

本次旅发大会提出“唐山周末、大美海洋”总体口号,围绕“湿地、海岛”两个核心资源,加速推进一批新业态核心项目,进一步完善滨海片区的公共服务,全面提升唐山滨海旅游的核心竞争力,打造河北滨海旅游新亮点。

本次旅发大会为期3天。大会期间,将组织特色文艺演出、项目观摩、专家论坛、产业推进大会等活动,来自京、津、冀、辽、内蒙古、鲁、豫旅游合作城市(区)代表、唐山港内临港城市代表、国内知名旅游专家、旅行社、OTA平台、旅游投资者等嘉宾参加了大会。开幕式上,“中国水产流通与加工协会、省旅游委分

## 邢台市提高两种救命药 报销比例

本报讯(记者邢云 通讯员李振胜)从邢台市人社局获悉,该市日前出台《关于甲磺酸伊马替尼(格列卫)等特殊药品使用有关问题的通知》明确,自8月1日起,提高治疗慢性粒细胞白血病和胃肠间质瘤的药品甲磺酸伊马替尼和尼洛替尼报销比例,市、县(区)两级城镇职工医保参保患者由原来的70%提高到85%,报销比例之高位列全省前列。

据介绍,今年6月份,邢台市人社局收到一封群众求救信称,甲磺酸伊马替尼和尼洛替尼是部分慢性粒细胞白血病和胃肠间质瘤患者的救命药,虽然这两种药被纳入医保报销范围,且中华慈善总会每年为患者提供9个月的免费用药,但由于药价昂贵,患者压力依然很大,希望进一步提高报销比例。为此,该会经反复研究,7月份研究出台通知为相关患者减负,同时,为缓解参保职工资金垫付压力,市本级定点医疗机构已全部实现基本医疗保险和大额保险“单制”结算。

以城镇职工医保参保患者服用的尼洛替尼(200mg 120粒/盒)为例,每名患者每月需要服用1盒,每盒单价33999元,在中华慈善总会的援助之余,患者每年还需购买3个月用量,需要101997元。按照原来报销比例70%计算,患者需自付30599.1元,报销比例提高后,患者自付15299.55元。

## 推动农业信息化技术成果在河北转化落地 赵春江院士工作站 落户省农技推广总站

本报讯(记者赵红梅)省农业技术推广总站赵春江院士工作站揭牌仪式8月5日在石家庄市举行。中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江出席揭牌仪式,并为院士工作站揭牌。

省农业厅副厅长段玲玲介绍,目前我省农业信息化正处于加速发展的关键阶段,在耕地和水资源紧缺、化肥农药普遍过量施用的情况下,迫切需要通过物联网、遥感等现代信息技术对传统的农业生产、经营、管理、服务模式进行改造升级。赵春江院士主要研究领域为农业信息技术,在农业专家系统智能决策平台、精准农业技术集成应用等方面都取得了重大突破,在我国率先开展了精准农业技术研究,开发了一批精准农业重大软件和硬件技术产品,初步构建了我国精准农业从理论到技术、到产品、再到系统的技术体系,推动了我国精准农业技术创新和发展。

省农业技术推广总站1998年以来就与赵春江院士所在的国家农业信息化工程技术研究中心建立了长期协作关系,合作承担了国家科技支撑计划、原农业部公益性行业专项等多项重点课题,并在石家庄市藁城区、平乡县、曲周县等地建立了成果转化基地。在双方多年良好合作的基础上,省农业技术推广总站与赵春江院士签订了院士专家工作站共建协议。

赵春江院士表示,院士工作站将进一步凝聚产学研力量,通过搭建农业信息化产学研高端平台,引进一流科技人才,加快科技成果转化,助推河北农业信息化、乡村振兴等战略实施,培育河北农业信息化新业态、新模式,不断提升农业种养大户、家庭农场、农民合作社等新型经营主体的信息化生产经营和管理水平。以建设智慧农业为目标,将国家先进农业信息技术尽快在河北落地,转化成现实生产力,推动全省农业节本增效、农民增收增收。

揭牌仪式后,国家农业信息化工程技术研究中心分别与省农业技术推广总站、省农机局、石家庄市农牧局、石家庄市农林科学院签订了长期战略合作协议。

# 上半年农产品质量安全例行监测总体合格率达99% 我省农产品质量向好向优

本报讯(记者赵红梅)记者从省农业厅获悉,围绕推动农业高质量发展,我省加快农业生产标准制定和生产方式转变,加大农产品抽检和监管力度,今年上半年,省级共抽检蔬菜、畜禽产品和水产品等农产品7519个样品,农产品质量安全例行监测总体合格率达99%。绿色优质农产品供给比例持续稳定,农产品质量稳中向好,农产品安全形势持续向好。

## 构建完善的农业质量标准体系 实现农产品生产有标可依、产品有标可检、执法有标可判

质量兴农,标准先行。为提升农业生产标准化能力,提高标准化覆盖率,今年,我省继续在农业标准体系建设上加大工作力度。年初,省农业厅印发《关于推进2018年农业标准化工作的通知》,围绕粮油、特色农产品、畜禽养殖、水产等四类农产品大力推进标准化生产。同时,组织申报2018年省级地方标准69项,制定省级地方标准13项,对有效期内的涉农省级地方标准进行了梳理汇总,有效期内省级地方标准达到1551项。做好无公害农产品认证制度改

革,将原来的无公害农产品产地认定和产品认证工作合二为一,实行产品认定的工作模式,努力实现农产品生产有标可依、产品有标可检、执法有标可判,为农业高质量发展提供技术支持。

为真正让农民掌握标准化生产技术,我省通过101个国家级、省级农产品质量安全县和唐山市创建,示范引导农民大力推广标准化生产技术规程,应用绿色农业生产技术,广泛实施化肥、农药减量增效推进行动,化肥、农药使用量连续两年实现负增长。畜禽规模养殖场粪污资源化利用率达65%,农作物秸秆综合利用率持续保持在96%以上。目前,我省农业标准化生产覆盖率达50%,认证“三品一标”农产品2441个,绿色优质农产品产量稳步提升。

围绕农药残留超标、非法添加、违禁使用、私屠滥宰、制假售假等突出问题,我省加大执法力度,持续开展了农药残留、瘦肉精、生鲜乳、兽用抗菌药、畜禽屠宰、水产品禁用物质、农资打假专项整治行动。种植业重点治理违法使用禁用高毒农药和不遵守安全间隔期规定等行为,着力解决农药残留超标问题。畜牧业重点打击使用瘦肉精和禁用抗菌药、非法收购屠宰病死畜禽、私屠滥宰注水等行为,着力解决兽药残

留超标问题。渔业重点治理违法使用孔雀石绿、氯霉素和硝基呋喃类药物问题。省农业厅还与各市签订了《2018年度农产品质量安全主体责任状》,明确了2018年农产品质量安全工作目标、主要任务和责任落实要求,实现责任和压力层层传递,确保不发生重大农产品质量安全事件。

## 创新监管方式 构建产地准出和市场准入无缝衔接监管机制和农产品质量追溯管理长效机制

目前,我省省级农产品质量追溯信息平台已运行,对瘦肉精等热点问题探索实施“智慧农安”行动,推进农产品质量安全智能化监管。建立了原产地农产品质量安全风险监测站,开展农产品追溯试点,推行食用农产品合格证,补齐了上市蔬菜、鲜禽蛋和水产品追溯的短板。可以说,我省在农产品智能化监管和农产品质量安全追溯上实现了突破。省农业厅农产品质量安全监管局局长吴风云介绍,

农产品质量安全监管的重点在基层。为提升县域监管能力,我省强化监管检测队伍建设,完善检测体系,启动

了省级农产品质量安全检验检测分中心建设,选择3至5个基础条件好、技术力量雄厚的市级检测机构建设省级分中心,在全国率先打造省内三级(省、市、县)五层(省级检测机构、省级分中心、市级检测机构、市级区域站、县级质检机构)农产品检测体系,对主要农产品及重点监管对象逐步实现检测全覆盖。2018年,在邢台、沧州、唐山市安排专项培训17期,分批对基层监管、检测及执法人员开展轮训。在石家庄和高碑店农产品批发市场建立河北原产地农产品风险监测站,对进入市场前的省内原产地农产品进行现场抽检,与市场准入实现有效衔接,完善了农产品产地准出与市场准入无缝衔接监管机制。

建立农产品质量安全追溯体系,是创新农产品质量安全监管的一项重要措施。为此,我省加快构建农产品质量追溯体系建设,启动了农产品质量安全追溯信息平台,并选择20个食用农产品生产企业作为追溯试点,组织开展猪肉、白条鸡、蔬菜追溯工作,积极探索“源头可追溯、流向可跟踪、信息可查询、责任可追究”的信息化监管模式,实现从田间地头到餐桌的全链条监管追溯。

## 关注 2018 高招

# 专科提前批和对口专科批一志愿录取结束

### 部分院校生源不足 征集7800多个计划 填报志愿截止到今日16时

本报讯(记者马利)8月6日,专科提前批和专科批一志愿录取结束。与本科院校生源爆满不同,专科提前批部分院校生源状况急转直下,一些院校遇冷,缺额较多。

据了解,专科提前批包括公安、司法、海洋运输类等专科专业;艺术联考、艺术校考、普通体育等专科专业;省招生委员会批准进行提前录取的专

科专业。

专科提前批一志愿投档后,54所普通文史类院校中,29所院校出现缺额,45所理工类院校中,29所出现缺额。缺额院校较多主要是因为该批次部分招生院校和专业对考生身体条件等有特殊要求,例如公安、司法、空乘类院校需进行面试、体检、体能测试等,不少线上考生因不符合条件而落选。此外,

部分艺术、体育类考生转报专科批普通文史、理工类专业志愿,放弃了艺术、体育类专业报考机会,致使本次艺术、体育类院校出现的缺额较大。

对口专科批一志愿投档后,275所院校中,有188所院校出现缺额,其中机械类、建筑类缺额院校较多。

8月6日省教育考试院发布专科提前批和专科批二志愿征集计划,共

征集7800多个计划。本次填报志愿截止到8月7日16时,录取时如控制线上生源不足,有降分录取的可能,低于专科录取控制分数线的考生可以填报。此外,对面试、体检、体能测试、政审或专业测试有要求的院校(专业),考生需在前期已参加面试、体检、体能测试、政审或专业测试并合格,还应注意各院校(专业)的招生要求。

## 从选学校、选专业到选城市

# 更多考生倾向于 择校先择城

本报讯(记者马利)我省本科批录取全部结束,从录取情况看,更多考生倾向于“择校先择城”,区位优势明显的院校受到考生追捧。

10年前,考生们最看重学校,只要学校好,哪里都无所谓,但近些年来,院校所在城市越来越成为考生的重要考虑因素。一位业内人士介绍,学校、专业、城市历来是考生选择的三要素,三者排序正在悄然发生变化。

专家认为,考生选择变化有着多方面的因素。一方面我国的优质高等

教育资源相对集中,像北京、上海、南京这样的城市集中了多所“双一流”高校,吸引着大批考生的目光。从教育部公布的第四轮学科评估结果来看,部分城市拥有丰富的优秀学科,北京、上海、南京、杭州、武汉占据A+学科前五名。其中北京优势较大,上海、南京也有相对优势,杭州和武汉持平。在C-以上学科总数上,前十名分别是北京、上海、南京、武汉、西安、广州、成都、天津、杭州、长沙。

另一方面,部分大城市也为考生

将来的发展带来了更多的机遇。很多考生和家长看重了北京、上海等城市在经济、文化方面的优势,认为在这些地方求学,不仅能接受到良好的教育资源,而且还可以为今后的就业占得先机。

但专家提醒,相同层次院校不同地域录取差距大,地处经济发达地区的高校录取分数一般都要比中西部地区大学高,对于分数优势不大的考生来讲,报考地域较偏的院校录取几率更大。比如,同是“双一流”队伍中

的综合院校,理工类中,处于东北、西北地区的吉林大学639分、东北大学635分、兰州大学634分,而重庆大学648分、厦门大学657分。

此外,不同地域院校各有所长也需要综合考虑。专家认为,从高校办学特点上讲,不同地域高校办学特色也比较鲜明,即使是相对地域偏些的高校,不少学校也有自己的优势学科和专业,而不能仅以学校所处地域作为判断学校办学质量和水平的依据。尤其对分数相对较低的考生来说,选择学校更要注重地域的丰富性,目前高分考生往沿海及经济发达地区的高校挤,容易造成志愿扎堆,人为提高分数,从而使竞争更加激烈,尤其是对于那些分数没有绝对优势的考生而言,应多关注地域较偏的学校,录取几率则可能更大。

## 我省各高校将组织学生 收看2018年征兵宣传片

本报讯(记者马利 实习生陈晓彤)日前从省教育厅获悉,为增强广大学生的国防意识,激发高校学生参军入伍热情,根据教育部有关要求,我省各高校重点在开学、军训期间,组织学生收看2018年征兵宣传片。

据了解,宣传片有综合版《依法服兵役 参军我光荣》和微电影版《长大了我也要当兵》两个版本。通知要求,各地各高校要高度重视大学生征兵宣传工作,以学生开学教育和军训为契机,通过校园闭路电视、校园网等平台滚动播放,并利用微博微信等新媒体广泛传播,引导大学生响应祖国号召,携笔从戎。



8月5日,在老挝参加救援活动的4名河北蓝天救援队队员平安归来。7月23日,老挝一在建水电站大坝副坝因连日降雨发生溃坝事故,造成多个村庄被淹、多人遇险失踪。7月25日,全国88名蓝天救援队队员赴老挝开展国际人道救援行动。

记者 史晟全摄

## 我省加快建设病死畜禽无害化处理长效机制

# 年底病死畜禽集中无害化处理全覆盖

本报讯(记者马彦铭)从8月2日在保定召开的全省病死畜禽无害化处理管理培训班上获悉,截至目前,我省已建成病死畜禽集中无害化处理厂(区域中心)51个,配套建成病死畜禽收集站(点)248个,配套购置运输车辆114辆,全省病死畜禽集中无害化处理与收集体系初步形成。目前,石家庄市、秦皇岛市已实现病死畜禽集中无害化处理

全覆盖。到今年底,全省将实现病死畜禽集中无害化处理全覆盖。

病死畜禽有可能引起环境污染、疫病传播等公共卫生事件,事关食品安全和生态环境安全。2015年,省政府办公厅印发关于建立病死畜禽无害化处理机制的实施意见,提出到2018年,全省采用化制、发酵、碳化法无害化处理病死畜禽的比例要达到

100%。

近年来,我省加大病死畜禽集中无害化处理体系建设,初步形成以生猪为重点,兼顾其他畜禽,涵盖饲养、屠宰等环节的病死畜禽无害化处理长效机制。今年以来,全省共监督无害化处理病死畜禽236.8万头(只),监督无害化处理病死动物产品695.4吨,办理动物卫生监督执法案件

1181件。

省畜牧兽医局相关负责人介绍,下一步,我省将加快推进在建病死畜禽集中无害化处理厂建设进度,提高集中处理比例。各市要统筹所辖区域内体系建设,明确目标任务措施,鼓励跨行政区域与毗邻县(市、区)合作建设区域性集中无害化处理厂。要综合考虑病死畜禽收集成本、设施建设成本和实际处理成本,确保病死畜禽集中无害化处理与收集体系正常运行,通过合理布局及辐射,确保病死畜禽集中无害化处理厂正常运行。各市要督促没有建立集中无害化处理厂的县(市、区)采取委托方式进行集中无害化处理,确保年底实现全省病死畜禽集中无害化处理全覆盖。