

以培育时代新人为根本任务推动少先队工作呈现新气象 全省997万“红领巾”争做新时代红色追梦人

河北日报(通讯员庞飞 记者薛惠娟)出台全国首个省级《关于全面加强新时代少先队工作的实施意见》,结合河北特色将西柏坡精神、京津冀协同发展战略等融入新时代少先队工作,连续三年实现培优轮训全覆盖,辅导员队伍素质不断提升……近年来,全省各级少先队组织坚守初心使命,锐意改革创新,奋力开拓进取,团结、教育、引领广大少先队员健康成长、全面发展。

“作为预备队的少先队员,要把入团、入党作为我们的志向追求……”邯郸市将“红领巾爱学习”网上主题队课作为少先队员活动的重要内容,积极引导广大少先队员参与学习,强化思想政治引领。

模事迹报告会,引导少先队员从小学先锋,长大做先锋;举办庆祝建党100周年“红娃学党史”童谣展演赛,联合全国名师工作室以童谣组诗的形式呈现党的百年历史;结合清明、“六一”少先队建队等节庆日,聚焦红色基因教育,广泛开展具体化、有温度的教育活动;制作少年儿童喜闻乐见的绘本、动漫、短视频、微电影等,引导少年儿童传承红色基因。

基层学校普遍建立少先队队室、鼓号队、红领巾广播站等活动阵地,不断增强少先队组织吸引力和凝聚力。以培优工程为抓手,各地不断提升辅导员整体素质,建立起一支政治素质过硬、思想进步、知识丰富、热爱少年儿童的辅导员队伍。

《2021年河北省生态环境状况公报》发布 去年PM2.5年平均浓度创“十三五”以来最高改善幅度

河北日报(记者马彦铭)5月31日,省政府新闻办召开“2021年河北省生态环境状况新闻发布会”,向社会发布《2021年河北省生态环境状况公报》。公报显示,2021年,全省生态环境质量实现新提升,重点城市空气质量“退后十”成果显著,白洋淀流域水质实现Ⅲ类目标,生态环境治理能力和治理水平实现新跨越。

设区市的优良天数分别为329天、322天,其余设区市优良天数在240至290天之间。全省6项大气主要污染物浓度比2020年均明显下降。其中PM2.5下降15.3%、PM10下降13.6%、SO₂下降23.1%、NO₂下降8.8%、CO下降26.3%、O₃下降7.4%。

18座湖库库区全部达到或优于Ⅲ类水质标准。2021年,全省近岸海域国家考核点位海水水质优良比例达到100%。声环境质量总体保持稳定。2021年,11个设区市昼间区域环境噪声平均等效声级为54.3分贝,比2020年上升0.1分贝;夜间道路噪声平均等效声级为65.5分贝,比2020年下降0.7分贝;各类功能区噪声昼间和夜间平均达标率分别为99.46%和94.96%,与2020年相比,昼间上升0.56个百分点,夜间上升1.00个百分点。

定、张家口、石家庄和唐山市生态质量为良,首次实现个数过半,其中张家口、石家庄和唐山市首次由一般提升为良,其余设区市为一般。全省167个县(市、区)生态环境状况指数分布在37.11至68.62之间,生态质量等级为良的有50个,占全省总面积的54.36%,比2020年提升3.49个百分点。

奋进新征程 建功新时代

一粒谷子的翻身仗 ——种子诞生记⑥

河北日报记者 贡宪云

夏之始,万物长。在张家口经开区沙岭子镇,一块平整好、打好垄的“张杂谷”试验田里,农技人员两人一组,推着播种机,在黄土地上播下一粒粒谷种。



在海南繁育基地,赵治海在采集珍珠粟的花粉。 赵治海本人供图

来,他们又模仿杂交水稻,将谷子与野生谷种狗尾草杂交,效果同样不佳。虽然经历重重挫折,可他们没有放弃。在研究攻关中,针对谷子对光照、温度比较敏感的实际,赵治海提出光温敏感实验的设想,就是通过改变光照、温度等条件,培育雄蕊失去生育能力的谷子。这在当时的谷子育种界是一个创举。

“张杂谷24号”等品种。“好种子都是田间地头试验出来的。”赵治海说,这次“张杂谷”试验田种下了4000多个试验品种,就为了选出最好的那一粒“张杂谷”。

育种新路的苦苦探索

在张家口市农业科学院展示厅里,收藏着一件珍贵标本——2000年培育成功的“张杂谷1号”,株高1.6米,穗长0.2米,根系2米多长,细枝茂密,谷穗饱满。

谷子品种的代代更迭

距离“张杂谷”试验田1.5公里之外,是赵治海在沙岭子镇的办公场所。在一楼大厅,陈列着他们团队研发成功的“张杂谷3号”“张杂谷5号”“张杂谷13号”

300万亩。南有袁隆平,北有赵治海。分别由两人牵头研究的杂交水稻和杂交谷子一南一北,一水一旱,让国家粮仓装上更多“中国粮”,共同保障了国家粮食安全。

市场推广的步步深入

品种选育是第一步,接下来是推广应用。在“张杂谷”20余个品种里,“张杂谷13号”最受种植户欢迎,种植面积占到总面积的三分之一。

当时,到了上世纪70年代,玉米、高粱、水稻陆续杂交成功,谷子却没有杂交种,产量存在较大差距。

当时,国家农业、科技部门对杂交谷子期望很高。河北谷子专家崔文生承担了这项科研项目,带队进行杂交谷子研究。从河北农业大学毕业的赵治海有幸加入了这个团队。

柯俊在定州市调研时强调 坚持以党建为引领 高效统筹疫情防控和经济社会发展

河北日报(记者徐华)5月30日至31日,省委常委、组织部部长柯俊到定州市调研,深入农村、企业、重点项目、窗口单位调研基层党建等工作。他强调,坚持以党建为引领,解放思想、真抓实干,高效统筹疫情防控和经济社会发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

柯俊要求,要全面抓实基层党建,以党建引领乡村振兴,完善乡村综合服务体系,壮大村集体经济;以党建引领基层治理,深化网格化管理,推行网格员、楼门长、十户长、1+10党员联系户等经验,完善群众参与的制度机制,优化为民服务方式方法,解决群众急难愁盼问题;以党建引领非公经济发展,将党建活动与生产经营紧密结合,促进企业发展壮大。

“千企万岗促就业 勠力同心促发展” 全国工会线上就业服务活动河北会场启动

河北日报(记者方素菊)5月31日,“千企万岗促就业 勠力同心促发展”全国工会线上就业服务活动河北会场启动仪式在石家庄举办。省人大常委会副主任、省总工会主席王晓东出席活动并讲话。

全总关于工会就业创业服务系列活动安排,大力开展河北省工会线上招聘活动,实施省总工会就业创业系列举措,帮助有就业需求的群体特别是困难职工家庭成员、农民工、转岗待岗职工、新就业形态劳动者等实现就业创业,为稳住经济大盘、助力河北经济社会高质量发展作出工会贡献。

时清霜在省“三夏”生产指挥部会议上要求 抓实抓好夏收夏种夏管 为稳定全年粮食生产奠定坚实基础

河北日报(记者郝东伟)5月31日,省“三夏”生产指挥部会议在石家庄召开,副省长时清霜主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻近平总书记关于保障国家粮食安全重要指示批示精神,把思想和行动统一到中央和省委、省政府决策部署上来,提前制定方案预案,切实采取有效措施,抓实抓好夏收夏种夏管,确保不误农时、颗粒归仓,为稳定全年粮食生产奠定坚实基础。

作责任,各司其职、协同配合,统筹做好疫情防控、农机跨区运输、农民下地生产、土地托管、农资供应、夏收夏管等各项工作。要及时掌握最新动态,实行日报制度,保障国家粮食安全重要指示批示精神,把思想和行动统一到中央和省委、省政府决策部署上来,提前制定方案预案,切实采取有效措施,抓实抓好夏收夏种夏管,确保不误农时、颗粒归仓,为稳定全年粮食生产奠定坚实基础。

中国(河北)—南非经贸合作推介会举行

河北日报(记者曹智)5月31日,中国(河北)—南非经贸合作推介会在石家庄举行。会议由省政府外事办公室和南非驻华大使馆主办。副省长高云霄、南非驻华大使谢胜文在各自分会场出席并致辞。

达成的重要共识,推动河北省与南非的务实合作取得更多成果。希望双方充分用好推介会平台,深入交流、积极对接,力争达成更多合作意向和实际成果。

河北省半导体产业联盟在石家庄成立

河北日报(记者米彦泽)5月31日,河北省半导体产业联盟成立大会在石家庄举行,中国科学院半导体研究所、中国半导体行业协会、第三代半导体产业技术创新战略联盟等半导体领域国家级行业组织发来贺信。副省长胡启生出席活动并致辞。

间的纽带桥梁,汇聚联盟和国内外半导体领域资源,促进产业链各环节交流合作,优化产业生态环境,以突破半导体前沿技术为目标,推动产业技术水平不断提升,努力打造半导体产业发展高地。