

# 秦皇岛市纪委监委统筹监督力量,创新监督方式 凝聚监督合力 稳经济保安全

河北日报(通讯员杨大伟、谷地 记者赵泽众)今年以来,秦皇岛市纪委监委统筹监督力量,创新监督方式,以严督实察推动工作落实,为推动实现经济社会发展预期目标提供有力保障。

## 全周期监督为经济发展保驾护航

“我们这个项目所差的137亩用地指标,经过协调很快得到了解决。”近日,秦皇岛经济技术开发区一家企业项目负责人指着图纸高兴地说。

此前,该项目所需用地224亩,由于新增用地占补平衡指标不足,实际仅取得87亩。该市纪委监委举一反三开展专项监督,目前190项省市重点项目开工率、复工率均达100%。

据介绍,秦皇岛市纪委监委从发改部门拉出278个重点项目清单,围绕项目资金、规划选址、用地、能耗、环评、开工审批备案等开展全周期、全要素监督,发现问题提出建议,向市委、市政府提交专题报告,一般性的问题督促立行立改,涉及政策、机制的共性问题,督促拿出政策措施一揽子解决。

在秦皇岛市推出稳定全市经济运行一揽子政策措施后,秦皇岛市纪委监委把为企业纾困解难作为监督着力点,聚焦减税退税、稳岗就业、企业用地等政策落实落地,采取“室组地”联动方式,深入基层、企业、项目一线开展调研监督,主动上门解决企业“急难愁盼”。今年上半年,该市减税退税降费18.5万户次、36.4亿元。

今年3月,秦皇岛经济技术开发区党工委在调研监督中发现,区内有65家企业因订单量攀升,存在用工缺口,企业生产受到影响。党工委及时召开集体谈话会,督促人社等职能部门和单位协同发力,通过举办线上招聘会、直播带岗、现场招聘、见岗实习等方式,解决企业用工3272人。

稳就业就是稳民生。充分发挥派驻机构近距离监督作用,针对基层发现的问题,举一反三督促主责部门落实落细稳就业保民生政策,提升就业服务水平,扩大岗位供给,扶持创业主体,同时推动人社部门出台稳岗就业、社保减免等措施,鼓励引导群众就近就业。

今年以来,秦皇岛市纪委监委把优化营商环境作为稳经济运行监督的重中之重,聚焦服务保障企业敷衍塞责、吃拿卡要、庸懒

散慢拖等不担当不作为问题,坚持教、改、查、责并重,已连续四个月开展专项整治,查处破坏营商环境问题30起,追责问责32人,为稳定经济运行提供了有力保障。

为确保中央和省政策措施落实落地,秦皇岛市纪委监委迅速制定监督方案,建立12个联动监督组,明确谁来干、干什么、怎么干、何时干成、干的效果如何“五个干”监督路径。同时,派驻纪检监察组,强化跟进监督,督促发改、财政、税务、工信、金融等经济部门尽快研究政策措施。

## 扭住安全风险开展若干个专项监督

山海关区委原主理区粮食局工作的副局长王弼祥涉嫌严重违纪违法,接受审查调查。近日,秦皇岛市纪委监委网站公布这则消息,在社会上引起关注。

今年以来,该市深入开展粮食购销领域专项整治,先后查处违纪违法案件11起,处理13人。仅王弼祥一案就挖出3名粮仓“硕鼠”。

秦皇岛市纪委监委相关负责人介绍,强化安全风险监督意义重大。年初该市就建立了“1+10+N”政治监督体系,“1”就是围绕党

中央决策部署,详细拉出一系列监督清单;“10”就是围绕践行“两个维护”、疫情防控、风险防控等,开展十个常态化监督;“N”就是根据阶段性任务,适时开展若干个专项监督。

从安全生产到生态环保,从自建住房安全到房地产乱象,从春耕备耕到乡村振兴等,秦皇岛市纪委监委相继谋划开展16个专项监督,统筹全市监督力量,组建48个监督组,分别由市、县两级纪委监委班子成员带队,区分不同情况,有针对性开展“室组地”联动监督和巡察、审计、派驻“三位一体”协同监督。

监督防汛备汛,实地踏察9条河流,现场压实整改责任;监督生态环保,带着中央环保督察交办问题监督,举一反三发现问题;监督食品药品安全,推动职能部门现场抽检近百家商户,发现不合格产品追根溯源,强化源头治理……

据统计,该市48个专项监督组实地踏察山林厂矿、入海河流、企业商户等重要点位1562个,发现问题985个,制发提示函137份,约谈领导干部29人,运用第一种形态处理10人,向市委提出建议64条,全部推动整改到位。

建内部监督、派驻监督、巡察监督,县纪委监委对“包联科室监督”的四级监督网络建设。

“一次调研可以解决一批问题。但一些不良作风像割韭菜一样,割了一茬长一茬。”香河县纪委监委主要负责人说,为确保干部作风不陷入查一查就好转、不查就老样子的恶性循环,县纪委监委帮助被调研单位部门建章立制17项。

为推动调研中发现的问题得到有效整改,香河县委要求党政班子成员严格落实“一岗双责”,各县直部门、镇区举一反三,立行立改,重点单位召开专题民主生活会,剖析问题,制定措施,狠抓整改落实。同时,还要求调研组跟进督导,督促各单位针对本单位存在的问题,推动部门完善制度,采取行之有效的整改措施。

## 承德

# 加强生态环保领域监督 助推京津冀“两区”建设

河北日报(通讯员陈彦华 记者赵泽众)“以前这条河里的水都是灰色的,现在终于变清了,心情都跟着变好了。”曾经被污染的水体得到治理,家住丰宁满族自治县胡麻营镇某矿业公司附近的王大娘高兴地说,小时候见过的绿水青山又重现眼前。

今年以来,丰宁满族自治县纪委监委不断加强生态环保领域监督,在整治突出问题的同时,推动建章立制、完善管理,督促有关部门出台《污水厂排污口巡检制度》《风电生产建设项目保持设施自主验收后管护制度》等制度,压紧压实生态

文明建设主体责任,促进生态环境建设质量全面提升。

承德是京津冀水源涵养功能区和生态环境支撑区,承德市纪委监委以“零容忍”惩治破坏生态环境问题,推动“两区”建设迈上新台阶。今年上半年,全市处置矿山治理、侵占河道、破坏林草资源等问题线索54件,处理128人。对中央环保督察交办的问题线索,逐项实地核查,全部督促整改。同时,举一反三推动系统整治,协助市委开展生态环保领域大排查大起底大整治和矿山领域综合治理,督促整改问题1248个。

## 清河

# 专项整治推动营商环境优化

河北日报(记者赵泽众)“企业经营过程中如果遇到执法人员故意刁难、吃拿卡要,或者办理审批事项时觉得‘一站式’服务不到位等问题,都可以拨打‘廉心卡’上的举报电话向我们反映……”日前,清河县开展营商环境企业走访活动,纪检监察干部马莉正向某企业负责人介绍“廉心卡”。

今年以来,清河县纪委监委紧盯服务群众和企业过程中消极应付、冷硬横推等突出问题,通过开展专项整治,推动解决制约企业发展的难点、痛点、堵点,提升营商环境“软实力”。

该县纪委监委开设了营商环境投诉举报“专线”,印制“廉心卡”,深入企业开展调研走访,深挖阻碍民营经济健康发展

的深层次问题。纪检监察干部与企业负责人零距离沟通交流,了解企业经营过程中遇到的问题和困难,听取和收集企业对优化营商环境、干部作风建设、纪检监察工作的意见建议和问题。截至目前,已走访调研企业63家,收集涉企问题53个,征求意见建议198条,发放印有举报“专线”的“廉心卡”400余张。针对企业反映部分职能部门办事拖拉、推诿扯皮、不作为慢作为等问题进行严肃查处,推动整改并公开曝光典型案例。

同时,该县纪委监委还组成纪检监察志愿者小分队,深入行政服务中心,引导办事群众填写《优化营商环境调查问卷》,收集群众特别是商户、企业对营商环境方面的意见建议,协调推动解决。

## 香河县纪委监委聚焦营商环境和民生领域相关问题

# 深入蹲点调研 推动问题整改

河北日报(通讯员郑肃然、张泊 记者周禹佳)近日,香河县纪委监委深入该县14家与营商环境和民生领域密切相关的机关单位进行蹲点调研。

香河县纪委监委组成5个蹲点调研组深入上述机关单位,与单位领导、工作人员面对面谈心谈话,认真查阅档案资料,先后走访企业156家,发放调查问卷260份,开展座谈300余人次,共发现立行立改的一般问题45个,发现问题线索7件,立案4件,给予党纪政务处分6人。

调研中,香河县纪委监委主要负责人每两周一次,一个组一个组地听取情况汇报,对发现的问题逐一分析研判,用解剖麻雀的方法,从问题看政治、从问题看责任、从问题看制度,通过普遍现象看本质根源,找准问题责任主体,防止问题查找虚化泛化。

“5年间连续有4名干部被处分,违规违纪问题屡禁不止,根源是什么?”蹲点调研中,香河县纪委监委工作人员在查阅档案时发现一个蹲点单位存在的问题。为了查找问题根源,该县纪委监委工作人员逐个谈心谈话,为蹲点单位政治生态进行精准画像,先后查阅案卷235本,座谈56人次,最终发现该单位存在主体责任意识不强、工作标准不高深层次的问题,并提出了构

建内部监督、派驻监督、巡察监督,县纪委监委对“包联科室监督”的四级监督网络建设。

“一次调研可以解决一批问题。但一些不良作风像割韭菜一样,割了一茬长一茬。”香河县纪委监委主要负责人说,为确保干部作风不陷入查一查就好转、不查就老样子的恶性循环,县纪委监委帮助被调研单位部门建章立制17项。

为推动调研中发现的问题得到有效整改,香河县委要求党政班子成员严格落实“一岗双责”,各县直部门、镇区举一反三,立行立改,重点单位召开专题民主生活会,剖析问题,制定措施,狠抓整改落实。同时,还要求调研组跟进督导,督促各单位针对本单位存在的问题,推动部门完善制度,采取行之有效的整改措施。

## 社会

### 整合教育资源 提升科普水平

# 青少年创新能力培养从兴趣开始

河北日报记者 王璐丹

在国家实施“双减”政策的大背景下,科普教育与科技素质教育愈发受到学校、家长的关注。我省在科普方面做了哪些尝试,中小学生学习科学素养和实践能力如何,应该从哪些方面提升青少年创新能力?记者就此进行了采访。

## 整合教育资源,抓好科学知识传授

一堆散乱的零件,经过孩子们的巧手搭建和编程创意,摇身一变成了各种新颖实用的小物件。

2019年9月,石化小学开设Python编程和慧编程两门选修课,为孩子们打开了了解人工智能的一扇窗。

“在这里,我们需要自己提出想法,然后想办法去实现。遇到问题,自己查资料想办法解决。看到自己的想法成为现实,我们很有成就感。”该校人工智能社团成员陈一诺说。

随着国家对科技创新的重视和课标技术工程板块的增加,中小学掀起了科技热。

“《河北省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》将青少年作为提升科学素质的重点人群。科技素质教育要从娃娃抓起。”省科协科普部部长范玉鑫认为,从激发学生对世界的好奇心、释放每一个孩子的创造力出发,科技素质教育当然越早越好。“我们提倡在玩中学,在玩中成长,在玩中自然而然提升科技素质。科技课程应帮助孩子打开科技视野,帮助他们建立科学思维方式。”

和任何课程一样,科技类课程的学习也需要循序渐进。

目前业内比较统一的规划是,3—6岁孩子以乐高积木搭建为主;一年级到四五年级可以根据孩子兴趣和潜力分软件编程、机器人编程;年级再高一些则可以专注于一些专项、参加比赛等。

理想很丰满,现实却很骨感。“中小学面临着设备缺乏、经验不足等问题。”一位资深教育工作者说,一些中学不太重视学生动手实践,物理、化学、生物的实验用PPT替代,有的中学连实验室都没有。

为此,我省鼓励高校、科研院所、高科技企业发挥在青少年创新人才培养方面的资源和优势,截至目前已有60多所高校、科研院所的重点实验室、技术创新中心等向社会开放。“整合教育资源,优化教育供给,充分调动学校、科研院所、企事业单位乃至全社会



8月3日,在唐山市丰南区唐坊镇孙老庄村活动中心,中医师在教孩子们学习使用艾灸灸。

积极性,在各展其长中形成培养合力,是破题的关键。”范玉鑫说。范玉鑫建议,让中学生到大学进行沉浸式体验,感受高端仪器设备,培养他们的动手能力,对相关的学科会有更真切感受。

## 去功利化,培养学生科学兴趣

在2019年第28届中学生生物学竞赛中,我省衡水中学脱颖而出,以11金成绩位列全国第一,展现了优秀的科学素养。

据了解,数学、物理、化学、生物、信息学全国中学生学科竞赛河北赛区选拔活动,我省每年参加人数超过10万,经过初赛选拔,每年有近万人参加省赛选拔。

此外,省青少年科技创新大赛,每年有超过40万名青少年参加;省青少年机器人竞赛从最初的百余人到2021年的1256人,参赛学生人数不断攀升。

“举办、组织参与多种多样的竞赛活动,其目的就是一批批热爱科学、乐于实践、勇于创新的青少年埋下科技的梦想种子。”省科协青少年科技中心相关负责人表示。

在省科协青少年科技中心相关负责人看来,培养青少年创新人才并不是一件容易的事。“其中一个困难在于,人们对创新教育的理解有偏差,存在急功近利现象。”该负责

人说,一些学校将培养创新人才与科技竞赛活动画等号;部分家长将参与创新人才培养视为“考试加分”“直升名校”的快捷通道,忽略了“求学问道”的初衷。

比赛的目的是给孩子提供一个平台,让孩子学会展示和交流,而非仅仅为了证书。“要去功利化,中小学阶段主要应培养孩子的兴趣,激发好奇心,给孩子营造热爱科学的氛围。”该负责人表示。

## 以人才为抓手,提升科普水平

这是石家庄市第二十七中学的一堂科普课。

“汽车在风洞试验中需要关注哪些方面?”“列车高速行驶中,应如何防范横向吹来的风?”……在石家庄铁道大学教授、河北省风工程和风能利用工程技术研究中心主任刘庆宽给学生上的“从冬奥会防风网到风工程研究”科普课上,同学们时而认真思考,时而兴奋不已。随着一个个防风网背后科学原理的揭示,科研梦想的种子在孩子们心中悄然生根。

科普事业的发展,需要更多像刘庆宽一样的学者。近年来,多项调查分析表明,科研人员参与科普的行动力偏弱。河北医科大学教授孙轶飞为科普工作奋斗多年。“对科研

人员来说,科普不仅是分内事,也是职责所在。”孙轶飞说,搞科普需要时间和精力,在现行科研和人才评价体制中,没有相应的岗位设置,也没有完善的激励措施。

如何让科研人员做好本职工作的同时积极投身于科普,既保证科技创新发展,又兼顾科技传播,是亟须解决的难题。

近年来,我省进行了一些有益探索。今年,首次在科学技术进步奖中设立科学技术普及类奖项,激发广大科技工作者参与科普工作的积极性和主动性。除此之外,围绕将科技资源转化为科普资源,设立了省级科技计划科普专项,加大对科普的资金支持。科普专项经费从2017年的500万元持续增长到2021年的3000万元。

有精英之师,方可培育更多优秀学子。

“不仅是科研人员,在培养青少年科技创新人才的过程中,科技辅导员也发挥着重要作用。他们不但能有效地激发青少年对科学技术的学习兴趣,还能引导青少年运用科学知识解决实际问题。”范玉鑫介绍,省科协通过项目培训和实地操练两种模式,每年至少对骨干教师和科技辅导员两大群体开展一次线下(线上)的科普知识和专业技能培训,旨在尽快创建一支高素质的青少年科技辅导员队伍。

## 河北福彩去年资助2618名 困难学生圆大学梦

河北日报(记者赵泽众)近日,从河北省福彩中心召开的2021年福彩责任彩票报告发布会上获悉,2021年,河北福彩持续开展了一系列公益活动。其中,投入1377.8万元开展“福彩助学”活动,资助2618名困难学生踏入大学校门;投入200万元开展“福彩暖冬”活动,资助2000个农村困难家庭温暖过冬。

据介绍,2021年,河北福彩忠诚践行“扶老、助残、救孤、济困”的发行宗旨,塑品牌、稳市场、重创新、控风险,在促进自身发展的同时,带动了信息技术、印刷、运输、制造等相关

产业发展,直接提供就业岗位2万个,代缴个人偶然所得税1.64亿元。

据了解,2021年度省级福利彩票公益金预算安排2.4亿元,全部用于为老年人、残疾人、孤儿等特殊困难群体服务的社会福利项目和社会公益项目。其中,投入养老服务体系建设经费1.68亿元,投入“孤儿医疗康复明天计划”项目资金200万元,“福彩献真情”公益活动项目资金800万元,社会关爱服务项目资金212万元,民政公共服务设施建设改造项目总投资5416万元,民政公共服务能力提升项目资金572万元。

## 河北医大二院多学科联合实施产时+延时手术 成功救治一名罕见 巨型脐膨出新生儿

河北日报(通讯员陈世文、杨晓峰 记者张淑会)原本应在腹腔发育的肝脏、胃、脾脏和肠管,却发现长在了体外。日前,河北医科大学第二医院多学科联合为一名罕见巨型脐膨出新生儿,成功实施了产时+延时手术,将生长在体外的脏器逐一完美地归纳回腹腔里。

据介绍,这名新生儿的妈妈崔女士怀孕20周时查出胎儿结构异常。崔女士孕37+4周时,因胎儿心率异常入住河北医大二院。检查发现,胎儿腹腔内几乎所有脏器,长在体外,包裹着各种脏器的包块进一步增大,心脏位置偏右,同时伴有先天性心脏病。

“脐膨出是先天性腹壁发育畸形的常见类型,约3万至5万个新生儿中有1例。”该院小儿外科主任李素林教授介绍,腹壁缺损大小不一,多在5cm以下,通常缺损直径大于5cm者称为巨型脐膨出。对于脐膨出患儿来说,手术是唯一治疗方法。为了保证手术效果,手术需要在患儿出生后6—8小时内。

根据孕妇实际情况,李素

林教授提出做好产时手术+延期手术准备。

手术中,李素林教授发现新生儿体外的包块巨大,约10cm×9cm×9cm,内含全部肝脏、胃、脾脏及大部分小肠,腹壁缺损直径达8cm。腹腔空间发育较差,再加上先心病,存在严重发育畸形。

为了保证新生儿的安全,李素林教授决定采取分期修补手术方式,逐次还纳体外脏器。在将宝宝的胃、脾脏、小肠和部分肝脏还纳回体内后,医生在缺损处放置了Silo袋(切口保护装置)保护剩余无法还纳的肝脏,等待延期手术。

随着宝宝生命体征逐渐平稳,7月15日,医护人员完成了三次Silo袋结扎还纳,腹外膨出物明显缩小。随后在手术室配合下,李素林教授对新生儿顺利完成了延期手术修补术,将剩余体外脏器全部还纳腹腔。