

## 党旗在基层一线高高飘扬

# 工作抓紧一点 重建就更快一点

### ——在文安县苏桥镇灾后重建现场

河北日报记者 解丽达

8月28日8时,文安县苏桥镇人民政府,车辆进进出出,每个人都脚步匆忙。 “下武各庄村838户,善来营村501户,苑口村619户……”推开副镇长信松元办公室的门,他正在电话中与相关部门商量救灾物资的发放。各村街的人口户数,他脱口而出。

环顾这间办公室,桌上、地上都落了一层灰。一旁的椅子扶手上,摆放着牙膏、牙刷和剃须刀。“屋里有点乱!”信松元略带歉意,“手头的事儿千头万绪。这一个月,凌晨一两点钟前没合过眼,一次家没回过。”

采访断断续续,几次被电话打断。“上一个电话没接完,下一个就打过来了……”信松元说,他的手机只要闲下来就得充电。

7月29日,接到县防指要求转移群众的通知后,信松元第一时间来到他所负责的善来营村。村干部包片、党员包户、志愿者共同参与——他多方发动,有序开展转移工作。

“最难做的是老人的工作,有些年纪

大了不愿搬,也存在侥幸心理。”信松元告诉记者,对这些群众,他几次登门耐心劝说,直到大家服从安排。最终,善来营村成为苏桥镇第一个完成转移的村街。

群众安全转移后,信松元又到老大清河民生村、崔家坊村责任堤段,参与巡堤除险。8月3日6时,苏桥镇老清河南堤出现漏水点,信松元和大家一起冲上“前线”,装沙袋、放砂石,奋战8个小时终于排除险情。

当前,灾后重建工作提上日程,信松元负责全镇的物资人员调配安排与综合协调。

这些活儿琐碎繁杂。“接收了物资,谁去接?送去哪里?怎么分配?我要把整个链条‘串’起来。”信松元说。受灾村庄的重建进展,一线人员的吃喝用度,农林畜牧渔的各项补偿政策……事无巨细,都装在他的脑子里。

刚说到这,信松元接到文安县城管局的电话:“进水村街外运垃圾的路远且有积水,看看咱们能否另外开辟一条新路。”

在桌上展开一张文安县城地图,信松元思索片刻,画出一道线:“也许绕新镇,能过得去。”随即,他和城管部门沟通,计划去探路。

“跟我去村里看看吧!”10时,信松元抓起手机,招呼记者乘车出发。沿着开卡新堤,我们一路行进,堤北就是东淀蓄滞洪区。

行至开卡新堤15号桩附近,信松元下了车,察看土堤上新铺的砂石料有没有垫平。“昨晚,堤南的砾格林(文安)畜牧发展有限公司求助,说因连续下雨,土堤泥泞不堪,他们的大型运输车辆进不来。”信松元说,他连夜联系工程车辆、砂石料,垫在堤上,确保车辆通行。

我们乘船到达下武各庄村时,已是11时。走进村庄,迎面碰到刚刚返回的村民孙振奎,信松元主动问:“您家怎么样?有啥困难?”

“我家地势高,损失不算大,希望村里的自来水能尽快恢复。”孙振奎说。

“您别着急,水井正在清洗,估计很快就能来水了。”信松元答道。

随后的两个小时里,信松元先后到下武各庄村、善来营村、苑口村,与村干部一核对即将发放的生活物资。“矿泉水、方便面、消毒水、防蚊液……原则上按户发放,但每户人口不同,也得灵活掌握。”他嘱咐村里。

14时,信松元又马不停蹄地来到大清河南堤下开口,“这里就是往东淀泄洪时,扒开的口子。”此时,大清河水还在缓缓地由西向东流。“我们要随时关注这儿,等蓄滞洪区与河道水位持平,为防河水回灌,就要把开口处堵上。”他说。

那边堵,这边疏。15时,信松元带着专业施工队,来到开卡新堤三支渠渠首,待接到防指命令时,就能提闸放水,村里农田的积水就能快速往赵王新河排。

“争取明天就上‘水上挖掘机’,先把河道清理干净。”信松元围着闸口走了两圈,确定了“水上挖掘机”下水的位置,随后又赶回镇政府。“工作忙一点,重建快一点,百姓心里就更踏实。”他说。

## 河北公布首批自然资源领域生态产品价值实现典型案例

河北日报讯(记者苑立立 通讯员杨浩)9月1日,省自然资源厅印发《河北省自然资源领域生态产品价值实现典型案例(第一批)》,公布了6个自然资源领域生态产品价值实现典型案例。

6个典型案例分别为香河县北运河文旅促进生态产品价值实现案例、康保县林权转让助推生态工业发展案例、承德市碳汇交易案例、迁西县山地型矿业经济区域生态修复与产业绿色转型案例、秦皇岛市北戴河河口海湾综合整治促进生态产品价值实现案例、河北省南大港湿地生态修复及价值实现案例。案例包含了政府路径、市场路径、政府与市场相结合3种生态产品价值实现路径,涵盖了生态产品开发经营模式、自然资源资产产权交易模式、碳汇交易模式和生态修复及价值提升模式4类生态产品价值实现模式。

“积极推动自然资源领域生态产品价值实现既是河北坚持生态优先、推动绿色发展,全力推进生态文明建设

的必然要求,也是河北落实京津冀生态环境支撑区功能定位、推动经济社会发展绿色转型的重要举措。”省自然资源厅自然资源所有者权益处相关负责人表示,近年来,省自然资源厅积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,按照中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于建立健全生态产品价值实现机制的意见》要求和省委、省政府工作部署,加快推进自然资源领域生态产品价值实现机制的理论和实践探索,有针对性地开展生态产品价值转化路径实践,并提出了破解“难度量、难抵押、难交易、难变现”的“河北路径”。

下一步,省自然资源厅将进一步加强对生态产品价值实现机制改革创新的研究,充分发挥典型案例的示范作用和指导意义,持续开展生态产品价值实现经验总结和典型案例剖析,高标准谋划和部署生态产品价值实现工作,加快建立健全生态产品价值实现机制,构建河北特色的绿水青山转化为金山银山的政策和制度体系。

## 河北开展城乡燃气安全风险隐患排查治理

### 强化液化石油气质量安全监管,严查“问题气”“问题瓶”

河北日报讯(记者马彦铭)从省市场监管局8月31日召开的市场监管系统城乡燃气安全专项整治工作部署推进会上获悉,全省市场监管部门将扎实开展城乡燃气安全风险隐患排查治理,严查“问题气”“问题瓶”。

按照要求,市、县市场监管部门要切实强化对液化石油气的质量安全监管,对辖区内涉嫌存在气质不达标、非法掺混二甲醚等“问题气”的生产经营场所(含充装单位)的所有储气罐的液化石油气实行全覆盖抽样检验,发现存在“问题气”的,立即责令停止违法行为,及时依法查处,并移送有关发证审批机关依法处理;情节严重的,由有关发证审批机关依法吊销证照。

对违规充装非本单位办理使用登记气瓶、超期未检气瓶、不合格气瓶、超出设计使用年限气瓶或“黑气瓶”(经翻新的报废气瓶或来历不明的气瓶)的,未按要求送检气瓶的,市场监管部门要依法严肃处理,情节严重的,吊销充装许可证,并依法依规列入严重违法失信名单。

对未取得制造许可或不具备生产条件仍从事气瓶、气瓶阀门生产的,各地市场监管部门要及时依法查处。已取得制造许可的单位生产不符合国家标准和安全技术规范要求的“问题瓶”、气瓶阀门的,依法责令整改,情节严重的,吊销制造许可证,并依法依规列入严重违法失信名单。

省市场监管局还要求,对燃气具生产经营单位进行全面摸排,加强燃气具生产单位全覆盖监督检查,对移送的“问题灶、管、阀”进行溯源管理,严格落实燃气气瓶充装单位和燃气具生产销售单位安全主体责任。同时,规范城镇燃气工程安装收费行为,深入排查整治燃气压力管道安全风险和事故隐患。加强燃气气瓶信息化追溯管理,鼓励充装单位利用既有的视频监控、人脸识别等方式,进行气瓶身份验证、颜色识别,充装作业人员比对等,杜绝充装不合格气瓶等违法违规行为。

## 认真做好雨前排查、雨中巡查、雨后复查 河北地矿系统助力筑牢地质灾害防治“安全堤”

河北日报讯(记者苑立立 通讯员张梦轩)“天气预报明天还将有降雨,路上积水尚未退却,河内水位也会升高,因此,我们要第一时间做好地质灾害点、村庄和道路的巡查排查。”8月26日,省地矿局驻赞皇地质灾害巡查工作人员刘洪兴仔细巡查地质灾害隐患点。

笔者从省地矿局获悉,进入汛期以来,面对强降雨险情,全省地矿系统认真做好雨前排查、雨中巡查、雨后复查,助力筑牢地质灾害防治“安全堤”。自7月下旬以来,在省自然资源厅的指导下,省地矿局共派出95个工作组和1个专家顾问组,下沉驻守到全省9个山区市71个重点县,协助各地做好汛期地质灾害

防治工作。

省地矿局统计数据显示,入汛以来,截至8月27日,全省地矿系统累计对在册地质灾害隐患点巡查75111点次,重点防护对象排查1271点次。与此同时,多次参与气象部门预警协商,及时协助有关部门制作发布全省地质灾害气象风险预警26期和预警短信7万余条,并把监测预警预报信息传达到群测群防员和受威胁群众,打通预警信息“最后一公里”。

省地矿局相关负责人表示,当前,汛期尚未结束,全省地矿系统仍将保持高度警惕,以“时时放心不下”的责任感,持续做好全省地质灾害防治工作。

## “烽烟号角——纪念《晋察冀画报》创刊80周年摄影文献展”开展

河北日报讯(记者曹铮)9月3日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年纪念日。当天,“烽烟号角——纪念《晋察冀画报》创刊80周年摄影文献展”在中国人民抗日战争纪念馆开展。

展览共设置四个版块,分别为“鼓角临风”“血染沙场”“战地黄花”“硝烟洗礼”。此次展览首次将《晋察冀画报》作为一个英雄集体予以呈现,以《晋察冀画报》摄影师拍摄的高清历史照片结合画报社成员后代保存的实物、史料文献、档案资料等进行综合展示。350多幅参展摄影作品与实物档案,真实记录艰难困苦、玉汝于成的民族记忆。

此次展览由中国摄影家协会指导,河北省文化和旅游厅主办,河北画报社、中国人民抗日战争纪念馆、河北省摄影家协会、晋察冀画报研究会承办。

摄影的摇篮。1942年7月7日创刊于石家庄市平山县碾盘沟村的《晋察冀画报》,是中国共产党领导的抗日根据地第一份以刊登照片为主的大型综合性画报。画报以独树生机的艺术形式极大地鼓舞着抗日军民抗战必胜的信心,为民族独立和解放事业作出了历史性贡献。它不仅向世界证明了八路军在敌后进行的英勇的抗战,也给人留下了无比珍贵的历史影像。

据悉,此次摄影文献展将持续至10月7日。

## 邯郸经开区鸭池小学

# “迎接学生的依然是那座美丽校园”

河北日报记者 陈正

“同学们,学校周边的坑塘仍有积水,一定要注意安全,千万不要到水边游玩……”9月1日8时20分,邯鄲经开区鸭池小学开课,四年级2班班主任戚梦姝结合汛期抗洪、防溺水安全案例,讲了一堂特别的“开学第一课”。

鸭池小学由原西鸭池小学、东鸭池小学合并而成,服务西鸭池、东鸭池、燕庄、滏阳城4个社区,有学生702名、教师38名。

今年汛期,学校发生灾情,受损严重。“雨势太大,学校东西没有排水通道,地势

北高南低,水都汇集到了南边。”回忆起一个月前的那场暴雨,学校工作人员耿振口仍有余悸。随着水势变大,他紧急切断电动伸缩门的电源,防止意外发生。

为确保排水通畅,鸭池小学校长解攀和值班教师闯入没过膝盖的水中,清掏被杂物堵塞的下水口,为的是让积水尽快退去。据灾后统计,电动伸缩门受雨水冲刷浸泡,电机损坏、大门变形,无法使用;数百米花坛、栏杆倒塌损坏;车棚围墙墙体倾斜……

更让教师们心痛的是,学校一块五

人制标准足球场,因积水严重,人造草坪出现大面积变形、翘边。“我校是‘全国青少年校园足球特色学校’,每个班都有足球队,定期开展校级班级联赛,现在场地毁了,开学后足球教学工作咋办?”解攀有些担忧。

灾情发生后,邯鄲经开区党工委、管委会高度重视,区教文体中心成立学校灾后重建工作专班,明确责任,倒排工期,全程监管建材质量、施工进度和施工安全,灾后重建工作快速推进。看着校园一天天恢复原貌,教师们悬着的心放下了。

8月25日,鸭池小学灾后重建工作完成。全体教师赶到学校,进行消杀工作,围绕欢迎新生、校园安全、健康生活等主题,精心设计班级黑板报,装扮每一间教室,教育引导学生在从科学视角感受灾情,认识灾情、解读灾情。

9月1日14时,105名一年级新生在家长陪同下来到学校。“迎接学生的依然是那座美丽校园。”解攀说,今年学校将启动全员导师制,每名教师和数名新生结对,让新入生入学就结交一位良师益友。

## 隆尧县张庄校区黄家庄小学学生分流入学

# “认识新朋友,成为好朋友”

河北日报记者 王永晨

9月1日,是隆尧县张庄校区刘通庄小学新学期开学的日子。7时许,记者来到学校看到,校园内干净整洁,校长和几位老师已守候在门口,迎接学生。有老师正在悬挂不重样的红色条幅,最简短的条幅只有5个字:欢迎新同学。

“这不仅是欢迎一年级新生,也是欢迎从黄家庄小学分流来的4个年级的同学入学。”刘通庄小学校长黄鹏说。

黄家庄村属于大陆泽宁晋泊蓄滞洪区地势最低洼地带,是隆尧县大张庄乡最北部一个超过4000人的村庄,到刘通庄村须穿过宁晋县界。此前的暴雨洪水,导致村南的黄家庄小学教学楼进水约1米深。经鉴定,建于30年前的教学楼已成D级危房,该校从而成为邢台市唯一一所需要分流学生的学校。

“我们校区共有4所小学,除了比较老旧的黄家庄小学没有食宿条件外,其他3所都可以寄宿,就选了距离最近的刘通庄小学和大曹庄小学分流黄家庄小学6个年级的学生。”张庄校区副校长白彩兵说,这段时间,黄家庄村已经与学生家长逐一做好沟通交流,刘通庄小学和大曹庄小学教职员工全员上阵做细做实各项接收准备。

9月1日7时20分许,陆续有家长骑着电动车、开着汽车前来送孩子入学,一问都是黄家庄小学的学生。“头一天我们就来看过学校了,条件挺好,能安排食宿,通知我们8点前报到。今天,我们早就出发了。”黄家庄小学四年级学生黄亚轩的家长说。

刘通庄小学占地30亩,教学楼和食堂都是3年前建成的,硬件设施一流,共有8个班级301名学生。黄家庄小学转来



9月1日9时许,在刘通庄小学的新教室里,黄家庄小学一年级班主任王志连鼓励初入校门的新生作自我介绍。

河北日报记者 王永晨摄

的4个年级都有专用教室,门口贴着校名和班级名,随班任课的各年级老师早就在教室等候。

当日8时左右,学生报到进入尾声。操场上,刘通庄小学四年级老师陈惠惠带着自己班的学生,与黄家庄小学四年级的学生一起开展活动。大家围成一个圆圈,首先进行自我介绍,然后分组进行丢手绢、抢凳子等趣味小游戏。很快,两个班的同学就熟悉起来,玩得亦乐乎。

“我们活动的主题是‘认识新朋友,

成为好朋友’。学校特意让各年级在课前和课间经常性地进行互动活动,目的是让同学们减少陌生感,尽快适应新环境、融入新集体。”陈惠惠说。

9时许,上课铃响起。同学们迅速回到座位上,开始听“开学第一课”。除了统一安排授课内容外,老师和同学们还观看了隆尧县专门为黄家庄小学分流工作精心制作的视频,有到黄家庄小学探查灾情的镜头,有老师到黄家庄村学生家中慰问并解释分流安排的镜头,有两所接纳分流学生学校教职员工认真整理

惊雷说。

航空制造由于材料复杂、零部件多,对技术人员要求非常高。航空工业沈阳飞机工业(集团)有限公司“80后”首席技能专家方文墨带领团队不断追求国产航空器零部件加工水平的提升。

打扫教室和宿舍的场景,有关于教学安排和恢复重建计划的介绍。来自黄家庄小学六年级的郭子雄说,新学校非常好,他愿意在这儿上学。

邢台市副市长、隆尧县委书记王文玉告诉记者,在省市各级有关部门大力支持下,黄家庄小学易地重建工作已有了初步方案,将利用村内地势最高的村委会及周边空地建设一座高标准小学。现在正抓紧做前期准备工作,争取早开工、早建成,让黄家庄小学的同学明年此时能在新校园上学。

“习近平总书记的回信是对我们全体航空人的殷切期望。”方文墨说,“新征程上,我们将始终牢记习近平总书记的重要嘱托,大力弘扬劳模精神、工匠精神,苦练技能本领,用匠心铸造国之重器。”

新华社北京9月3日电

(上接第一版)从教20余年,南京航空航天大学能源与动力学院教授徐惊雷一直投身国家急需的航空航天发动机排气系统研究。

“习近平总书记的回信中强调‘努力攻克更多关键核心技术’,这为我们