

忠毅拙诚 气象报国

——记邵阳籍中国科学院院士戴永久

邵阳日报记者 贺旭艳

走出武冈农村,走向大洋彼岸,又回国挥写科研报国人生论文,中国科学院院士戴永久说,几十年来,他一直坚持做好一件事——数值天气/气候/地球系统模式的陆面模式研究。“我在科研中最大的感想就是,一定要坚持,静下心来投入到自己想要做的领域,往世界顶尖的地位不断靠近,方能有所收获。”

走出山村,读书改变命运

“湖南人‘吃得苦、霸得蛮’的品性以及取得的成就,首先归功于我们伟大的湖南母亲们。”戴永久说,“我能走到今天,能有一点小成就,最需告慰的是我的母亲。”

1964年,戴永久出生于武冈。父亲是当时农村少有的高中生,曾当过小学教师和赤脚医生。初中文化的母亲家里外辛勤操持,什么苦都能吃。在母亲的影响下,戴永久自小培养了勤奋刻苦、刚强进取的性格。“她给了我一种环境:你要奋斗!”

5岁时,戴永久就开始放牛、砍柴。直到上大学前,家里做饭、煮猪食的柴火都是他一个人承包。

1976年,戴永久入读初中班,初中二年级正逢中断了十年

的中国高考制度得以恢复。受语文老师肖体刚的影响,他感受到了读书改变命运的春潮,觉得应该好好读书。

戴永久展现出良好的数学天赋,师生一起做数学题,他甚至能超过时任数学老师。他暗下决心,一定要考上大学。

在武冈湾头桥区高中就读一个学期后,戴永久通过插班考试转学到了武冈二中。周末和寒暑假,他基本都待在学校抓紧学习。因为伙食差,加上学习太拼命,身体出现严重营养不良症状,戴永久1980年高考失利。承受心理和身体上的巨大考验,他选择继续复读。

1983年,戴永久终于考上吉林大学,就读数学系力学专业。

力争上游,步入科学殿堂

那时上大学,国家承担学费还补贴生活费。尽管家里很穷,但上学已没有后顾之忧。伙食好起来,身体慢慢恢复了,学习也跟上了。眼看一切渐渐好起来,母亲却在戴永久读大一第二学期的时候因病去世,这对他造成重大打击。

戴永久把对母亲的思念转化为前行的动力。读完本科,成绩优秀的他获得免试读研的资格。此时,内心的声音告诉他:一定要往更高的地方走。中国科学院是中国科学最高殿堂,一定要去那里!

以优异的成绩如愿考上中国科学院后,戴永久师从中国科学院学部委员(后称院士)、大气物理研究所所长曾庆存。曾庆存把戴永久

带入了大气物理研究领域,给予他悉心的教导和足够的空间,为他奠定了一生的研究方向。

1987年,戴永久进入中国科学院,1992年留所担任中国科学院大气物理研究所助理研究员,用他擅长的数学,跟着导师研究数值天气预报。他对导师说:“你给我时间,我绝对要做出世界上最好的!”

“湖南人,霸得蛮,吃得苦,别的不要了,就把那个弄好。”人家读博士读三到五年,他耐住寂寞整整读了八年,其间的压力“一般人顶不住的”。论文答辩时,中国气象界在北京的全部院士都来当评委。答辩完成,举座震惊,戴永久寒窗苦读,赢得学界高度认可。



放眼国际,勇立科研潮头

在导师曾庆存的大力推荐下,戴永久很快获得了出国工作的机会。1997年8月至2000年2月,他在美国亚利桑那大学担任助理研究科学家。2000年3月至2003年6月,在美国佐治亚理工学院担任研究科学家。

初到美国,戴永久就接到一个任务,作为项目首席,领导来自美国数所著名大学和研究机构的科学家做一个项目研究。直到现在,美国在这个领域做的事,还是以他的研究成果为基础。

在美期间,戴永久遇到生命中的又一个贵人——他在美国的导师 Robert Dickinson。这位美国国家科学院院士、国家工程院院士和中国科学院外籍院士,对戴永久很欣赏也很信任。尽管语言有障碍,但两人属于“你一开口我就能明白”的那种,心有灵犀一点通。

受国际著名卫星遥感学家李小文邀请,戴永久2001年入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授,2002年获“国家杰出青年基金”项目资助,加盟北京师范大学。

2002年6月,戴永久在北京师范大学担任教授。(下转7版)



讲红色故事 唱强军赞歌

2024年湖南省红色文化宣讲比武湘南片区决赛在邵举行 吴斌诸葛军杨志慧等出席

邵阳日报讯(记者 中兴刚 通讯员 孙科文)6月6日下午,2024年湖南省“讲红色故事 唱强军赞歌”红色文化宣讲比武湘南片区决赛在我市举行。省军区转业办主任吴斌,市委常委、邵阳军分区司令员诸葛军,市委常委、宣传部部长杨志慧,邵阳军分区副司令员宋德瑞等出席活动并为获奖选手颁奖。

活动中,来自邵阳、衡阳、永州、郴州、娄底5个市的10组选手同台竞技,强强对决,围绕“铁心向党铸忠诚 同心奋进担使命”主题,采取脱

稿讲述、情景演示、视频呈现等丰富多彩的宣讲形式,讲述红色故事。内容丰富、情绪饱满的宣讲引人入胜,慷慨激昂、声情并茂的讲述催人奋进,选手们富有感染力的表现赢得了在场评委和观众的热烈掌声,起到了感动人、鼓舞人、激励人的宣传效果。

经过角逐,由邵阳选送的宣讲作品《“南方抗大”精神永放光芒》最终胜出,获得一等奖,宣讲作品《永远的硬骨头》《绝笔》获二等奖,宣讲作品《柏忍的“忍”与“不忍”》《种子的故事》《半个摊位》获三等奖。

在法治轨道上推动信访工作高质量发展

全市信访工作法治化推进会召开 杨卫平讲话

邵阳日报讯(记者 艾哲 通讯员 贺军)6月7日下午,全市信访工作法治化推进会召开。市委常委、政法委书记杨卫平出席会议并讲话,副市长、市公安局局长李长跃主持会议。

杨卫平指出,要认真落实党中央决策部署和省委、市委工作要求,切实提高思想认识,扛牢为民解难、为党分忧的政治责任,始终坚持问题导向、责任导向和效果导向,把握总体要求,把握突出问题,把握重点任务,大力推进信访工作法治化,以高质量信访工作护航高水平安全、促进高质

量发展。

杨卫平强调,要深入抓信访问题的源头治理,深入开展警源、诉源、访源“三源共治”,推动源头共防、矛盾共调、三情共商、堵点共疏、经验共创;要深入抓信访业务的规范办理,严格落实首接首办责任,严格实行依法分类处理;要深入抓信访积案的有效化解,做到接访、下访、约访、回访、督访“五访”齐抓;要深入抓信访工作的监督追责,敢于、善于用好改进工作、完善政策、追责问责的“三项建议权”;要深入抓信访秩序的依法维护,以信访工作法治化引领信访工作高质量发展。

浓情端午 驿站暖“新”

邵阳日报讯(记者 刘小幸 通讯员 杨畅)6月7日,市总工会联合中国邮政邵阳分公司在工会驿站举行“浓情端午·暖‘新’行动”户外劳动者慰问活动。市人大常委会副主任、市总工会主席罗玉梅出席活动。

在大祥区敏州东路邮政营业所服务站和宝庆中路邮政营业所服务站,慰问组为在场的100名快递员、环卫工人、外卖骑手送去节日祝福,并给大家发放了粽子礼盒等慰问品。目前,市总工会发动全市各级工会累计建成工会驿站462个,其中全国总

工会“最美驿站”6个、省总工会“百优驿站”11个。

罗玉梅指出,各级工会组织要充分认识关爱新业态劳动者的重要意义,最大限度把他们组织到工会中来,引领广大新业态劳动者听党话、感党恩、跟党走;要加大对新业态劳动者的关心关爱力度,开展系列以一线劳动者为主要对象的普惠化服务,最大限度满足职工群众对美好生活的向往和需求;要着力高标准打造工会驿站,不断提升驿站服务质量,深化拓展服务功能,确保工会驿站“建起来、转起来、活起来”。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(邵阳市 第十九批 2024年5月28日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D33HN202405270035	北塔区资兴路长沙十二兽酒吧在建设过程中产生噪声和扬尘污染,且该建设项目未经过审批就施工,存在很大的安全隐患。	邵阳市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题属实。	属实	督促建设单位完善相关手续,严格落实各项整改措施。	处理情况: 1.2024年5月20日,北塔区城市管理和综合执法局下达了责令限期改正通知书,责令长沙十二兽酒吧对扬尘、噪声等问题进行整改,要求施工单位立即安装喷淋系统、对施工区域进行围挡,严格按照法定时段施工、控制好施工噪声,按照相关要求处置渣土及建筑垃圾。 2.2024年5月28日,邵阳市建设工程质量安全监督和造价站下达了停工通知书,责令该项目立即停工整改。 3.督促其立即完善相关手续。 整改情况: 1.该项目已于2024年5月27日停工进行整改。 2.施工区域周边的喷淋系统、围挡均已安装到位,喷淋系统处于开启状态。 3.项目取得施工许可证及完成图审后方可复工。	已办结	无
2	X33HN202405270049	新邵县龙溪铺镇木山村村集体133.33公顷山林杉树全数砍伐种植油茶。该村还存在污水直排河内、垃圾丢入河中现象。	邵阳市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。 1.“新邵县龙溪铺镇木山村村集体133.33公顷山林杉树全数砍伐种植油茶”部分属实。经调查核实,木山村2009年办理了采伐证后将因火灾蔓延受损的杉木人工林采伐出售,采伐面积14公顷。2010年,该采伐迹地承包给村民种植油茶。共种植36.88公顷油茶,其中包括砍伐林木地的14公顷和无立木林地的22.88公顷。 2.“该村存在污水直排河内、垃圾丢入河中现象”基本属实。木山村辖区内无涉水企业,存在部分农户生活污水经过化粪池处理后排入河内和生活垃圾在汛期被雨水冲积至河道内现象。邵阳市生态环境局新邵分局于2024年5月13日委托第三方检测机构对河道水质进行采样检测,检测结果显示水质达标。	部分属实	加强河道管理,严控污水直排,保持河道清洁。	处理情况: 木山村组织村干部、保洁员、志愿者对河道内生活垃圾进行清理。严格管控污水直排,由乡镇人民政府按照网格化管理方式明确村、组负责人经常性进行排查和宣传教育,保持河道内清洁。 整改情况: 1.河道内的生活垃圾已清理完毕。 2.龙溪铺镇进一步加强对栗坪河巡查。	已办结	无
3	X33HN202405270008	新邵县巨口铺镇高家坳村无序开采金矿30余年,水土流失严重,浸泡液直排、偷排,周边水体污染严重,导致巨口铺村至新田铺农田重金属严重超标,河里无鱼。	邵阳市	群众身边的生态环境问题	经现场核查,反映问题部分属实。 1.“新邵县巨口铺镇高家坳村无序开采金矿30余年”不属实。原国有企业湖南省高家坳金矿属持证合法开采矿山,因改制整体出让更名为新邵昆仑矿业有限公司高家坳金矿。新邵昆仑矿业有限公司高家坳金矿2005年办理了采矿许可证变更登记,此后按期办理了采矿许可证延续登记。经查,新邵昆仑矿业有限公司高家坳金矿一直在采矿许可范围内开采,无超深越界开采行为。 2.“水土流失严重”基本属实,存在水土流失现象。 3.“浸泡液直排、偷排,周边水体污染严重,导致巨口铺村至新田铺农田重金属严重超标,河里无鱼”不属实。经调查核实,矿山建有贵液池、贫液池、循环池、应急池、污水处理池等设施,生产废水全部循环利用不外排,现场检查未发现浸泡液外排。2024年5月29日,邵阳市生态环境局新邵分局委托湖南西南检验检测有限公司对矿山废水总排口、团湾冲工区渗滤液、岩门前工区渗滤液、五虎寨工区渗滤液、石板桥河水、高家坳河水进行采样检测,检测结果均达标。2019年8月,新邵昆仑矿业有限公司委托湖南景诚环境工程有限公司编制《新邵昆仑矿业有限公司(高家坳金矿)环境现状评价报告》,并通过专家评审,报告显示:在沿扶竹桥河、石板桥河、石板桥河与扶竹桥河汇入石马江河等12处农田土壤采样检测,检测点位农田土壤中重金属符合《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618—2018)表1标准限值要求。2022年12月,湖南西南检验检测有限公司对新邵昆仑矿业有限公司矿区内土壤进行检测,检测结果镉、镍、铜、铅、汞等金属因子均未超标。2024年5月29日,巨口铺镇、新田铺镇工作人员对河流沿线进行现场核查,发现沿线农田作物状况良好,河里有鱼。	部分属实	加强对矿山开采活动和矿区污染防治运行情况的监管,防止发生环境污染和生态破坏事件。	处理情况: 1.要求公司严格管理,加强污染防治设施的运行维护,落实好企业主体责任;要求各职能部门和乡镇加强监管,认真履行监管职责。 2.积极采取治理措施,防治水土流失。 整改情况: 矿山按照水土保持方案及批复要求,积极开展水土保持工作,矿产资源开发利用过程中产生的水土流失得到了有效治理。	已办结	无