

抽查10余户,无一户水龙头能正常使用

贵州新光村农村饮水工程成“摆设”

新华社

近日,“新华视点”记者跟随国务院第八次大督查第十五督查组在贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县秀水镇新光村暗访发现,该村用水设施简陋,水龙头长期闲置成“摆设”,许多村民生活全靠自家屋顶接到的雨水,无任何过滤、净化措施,饮水安全问题亟待解决。

抽查 10 余户村民家,没有一户水龙头能正常使用

在新光村,每户门院前都有政府安装的一个或多个水龙头。记者跟随督查组随机抽查 10 余户村民家,没有一户水龙头能正常使用,拧开后均未有水流出。

村民们反映,最近一次大规模安装自来水设施,是两年前村里完成危房改造的时候;大伙儿满心欢喜搬进新居,却发现饮水工程成“摆设”。

在村民来毛定家,一根被板材包裹的竹竿斜搭在屋檐下,悬着割开的塑料瓶,瓶口接着软管,连接处有泥土淤堵痕迹,软管另一端直通后院旱厕旁的水窖。

下雨时,落在屋顶的雨水就会顺着这样的自制装置流进水窖,被储存起来,在需要时用桶打取。

村民们表示,在新光村,仍有大量村民饮用无过滤、无净化的雨水,有些窖口结满蛛网,有些窖底浑浊发黄,“没想过干净不干净,有喝的就不错了。”

一些有条件的村民会花钱雇拖拉机,去国道旁的货车补给站拉水。有村民透露,拉水已在村里形成产业,用水紧张的时候,一拖拉机水能卖 100 多元。

“领导来了水才来”

对于水龙头没水的情况,当地乡镇干部、村干部解释称,喀

斯特地貌存不住水,新光村没有明显地表水源,比周边更干旱。这两年政府安装自来水设施,从山里引来泉水。泉水有限,要分时段供应,各村民小组隔几天就能轮到,水存起来够一家人用一周。

和干部们碰头后,督查组禁止其跟随,继续在村里走访。接下来抽查到的村民家,水龙头均有出水。

随着督查持续深入,越来越多的村民围上前反映:“平时一滴水没有,领导来了水才来。”

督查组随后摸排发现:点名要去某村民家,从事多年村务的村干部却提供了错误地址;有人临时手拿钳子忙着挨家放水;许多龙头喷出的水压很高,伴有泥沙,能看出久未使用;一些村民家的水表过了一两年,表上数字却几乎没有变化。

要求担当作为摸查整改

农村饮水安全问题能否得到妥善解决,关系人民群众生命健康、脱贫攻坚成果的巩固以及同乡村振兴的有效衔接。对于在贵州省督查过程中发现的农村自来水设施“建而不用”的问题,督查组认为,此类问题并非新光村一处,要增强政治意识,夯实工作作风,主动自觉地把村民安全饮水责任担当起来,对已完成自来水工程的地方逐户排查,严肃认真摸查整改,切勿再伤民心。

督查组建议,相关部门要压实农村饮水安全管理地方主体责任,并落实到乡镇政府和村委会,确保每一处农村供水工程都有人管;各地要加快农村饮水安全巩固提升工程建设进度,严把工程建设质量关,并探索后期维护长效机制;水利部门要和卫生健康部门共同研究提升农村供水水质达标率,全力配合统计等部门普查等工作,提供基础资料和技术支持。

此外,要畅通举报渠道,建立问题办理和回访机制,对村民关切的问题给出合理解释,让村民吃上“明白水”“放心水”。



看《听见索玛》 听脱贫攻坚故事

这是9月6日在四川大剧院拍摄的民族歌剧《听见索玛》剧照。

当日,“剧美天府 五彩凉山”2021四川凉山精品文艺展演暨文旅推介周活动在成都开幕,民族歌剧《听见索玛》作为开幕大戏在位于四川省成都市的四川大剧院上演。民族歌剧《听见索玛》以脱贫攻坚为题材,讲述了四川省凉山彝族自治州“悬崖村”的故事。

新华社 张可凡 摄

最高法发布人民法院种业知识产权司法保护典型案例

新华社

最高人民法院7日发布第一批人民法院种业知识产权司法保护典型案例,体现人民法院严厉打击种子套牌侵权行为的司法导向,传递加强种业知识产权司法保护力度的强烈信号。

这批 10 个典型案例包括民事案件 7 件、行政案件 1 件、刑事案件 2 件。案件所涉的品种既包括玉米、水稻、小麦等主要农作物,又包括辣椒、梨树等经济作物。

据介绍,在这些案例中,人民法院切实加大种业知识产权侵权赔偿力度,依法保障种业创新者获得经济利益;依法加大刑事制裁力度,严惩涉种子犯罪行为;秉持有利于权利保护的司法理念,破解品种权侵权认定难问题;规范植物新品种申请行为,促

进提高品种授权质量。

人民法院严惩危害种业安全违法犯罪行为,保持对农资制假、售假犯罪的高压态势和打击力度。在酒泉某豫公司生产、销售伪劣产品案中,对未经品种登记进行加工、销售伪劣“豫椒王”辣椒种,给种植农户造成严重经济损失的行为,人民法院以生产、销售伪劣产品罪判处有期徒刑 11 年,并处罚金 123 万元。

最高法知识产权法庭副庭长郜中林表示,人民法院将进一步加大种业知识产权司法保护力度。依法加大惩罚性赔偿适用力度,针对套牌侵权行为重拳出击,在法定幅度内从重判处惩罚性赔偿。严厉震慑危害种业安全违法犯罪行为,用好用足现行刑事法律制度,保持对农资制假、售假犯罪的高压态势和打击力度,营造不敢侵权、不愿侵权的法治环境。

甘肃敦煌检察机关监督完成补种树木 13 万余株

新华社

记者从甘肃省人民检察院获悉,敦煌市人民检察院为遏制当地非林地林木随意砍伐,今年以来联合自然资源部门开展专项监督,督促落实防护林断带补植、更新造林等,已补种树木 13 万余株。

敦煌市人民检察院等部门通过查阅资料、实地查看等方式,对 2016 年至 2020 年全市各镇办理采伐证及采伐树种、株数、补种、更新造林和滥伐、盗伐等情况开展排查。检察机关在调查中发现,当地七里镇、月牙泉镇、阳关镇等 8 个镇存在防护林断带

197 条 1.9 万余米,需补种树木 4.8 万余株;采伐、滥伐的 6224 株树木未及时得到补种,致使林草资源受损。

针对调查发现的问题,今年 3 月,敦煌市人民检察院依法向敦煌市自然资源局及 8 个镇政府现场宣告送达检察建议书,要求依法对本辖区内非林地上农田防护林、防风固沙林等林木的更新采伐履行监督管理职责,按期完成防护林断带补植和更新造林任务,督促补种树木主体在合理期限内履行补种义务,直至树木补种完毕。

截至目前,涉事地已补种树木 13 万余株,按期完成了生态林木保护和更新造林任务。

刘国梁成为国际乒联 执行副主席候选人

新华社

国际乒联提名委员会在对国际乒联执行委员会候选人进行审查后,于 7 日向成员协会公布候选人名单。中国乒协主席刘国梁成为国际乒联执行副主席的候选人之一。

11 月 24 日,国际乒联成员将在美国休斯敦举行的国际乒联年度代表大会上投票。候选人名单中,瑞典人佩特拉·索林成为国际乒联主席职位的唯一候选人,刘国梁则与另外 16 位候选人一同竞选国际乒联 8 个执行副主席的职位。

国际乒联年度代表大会将选举 9 名国际乒联执行委员会成员。这 9 名当选人的任期为四年,他们将连同国际乒联运动员委员会主席普里莫拉茨、国际奥委会运动员委员会委员柳承敏组成完整的国际乒联执行委员会。

科学家揭示 1 亿年前 昆虫的“伪装术”

新华社

记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所研究人员通过人工智能技术,从 1 亿年前白垩纪缅甸琥珀中发现了昆虫“伪装术”的化石记录,包括一类奇特的拟态植物行为和一系列覆物行为。相关研究成果已在线发表在国际期刊《冈瓦纳研究》和《历史生物学》上。

领导此项研究的中科院南古所研究员王博介绍,在自然界中,为了躲避天敌或更高效地捕捉猎物,许多昆虫拥有奇特的“伪装术”,其中就包括拟态植物和覆物伪装。拟态植物是指昆虫模拟其生活环境中的植物以达到伪装的效果,覆物伪装则是指昆虫主动利用环境中的各种材料遮盖体躯以伪装自己。

本次研究发现的拟态植物昆虫属于直翅目蚤螋科,该物种被命名为王氏拟叶蚤螋。从形态上观察,王氏拟叶蚤螋与同时期苔类和卷柏类植物表现出了极高的相似性,经过度量,王氏拟叶蚤螋与卷柏类等植物在尺寸上也极为接近,更加证明了王氏拟叶蚤螋的拟态行为。

研究还发现了 7 枚覆物伪装昆虫,包括 6 枚啮虫目昆虫和 1 枚半翅目蟾螳科昆虫。其中,蟾螳科昆虫的背上覆盖有大量的碎屑物,包括土壤颗粒、砂砾和植物碎屑等,极有可能是利用背部的刚毛将碎屑物质粘在其背上。研究还发现在有花植物大辐射之前,一些昆虫已经演化出了覆物伪装这一复杂行为。

“覆物行为是昆虫‘伪装术’中非常奇特复杂的一类。在漫长的地质历史中,由于化石保存的不完备性,人们对化石中拟态行为的判定只能依靠肉眼观察与主观判定,缺少量化的分析与判定。”王博说,他们通过和武汉大学合作,首次应用孪生神经网络对琥珀内昆虫的拟态行为展开定量分析,进而验证了古昆虫的拟态行为,并提供了新的判定模型与方法。孪生神经网络是近年来新发展的人工智能分析技术,被广泛应用于图像相似度衡量中。