

祖国好 家乡美

播撒希望的种子

本报记者 栾雨嘉

5月24日清晨,黄南藏族自治州同仁市第一民族中学校园宣传墙上五十六个民族手拉手的卡通图案在阳光下引人注目。

伴随着广播里清脆悦耳的音乐,同学们快步跑到操场上集合,他们步伐一致、口号铿锵,朝气蓬勃的身影展现出当代中学生昂扬向上的精神风貌。

天津市滨海新区汉沽第六中学党支部书记、副校长,现任同仁市第一民族中学校长的张洪延每天都会早早来到操场,督促各班班主任带队入场。“一日之计在于晨,只有锻炼好了,才有充沛的精力过好每一天。”张洪延说。

两年前,张洪延和六名教师来到同仁市第一民族中学开展“组团式”教育援青,“既然来了青海,就要真心实意帮扶,不仅传播先进的教学理念,还要培养学生良好的学习、生活习惯。”在张洪延的努力下,教室变得窗明几净,学校更加干净整洁,学生跑操整齐划一、口号嘹亮……无论是校园环境还是学生精神面貌都得到了很大提升。

身为援青队伍里最年长的一位,张洪延不因高原反应而退缩,“作为一名援青人,就是为乡村振兴、教育先行的目的而来,是为黄南州初高中教育高质量发展而来。”

除了做好学校日常管理工作,每天张洪延会巡查老师上课的情况。老师的教学目标是否达到,学生的学习



援青物理老师谭德宝正在辅导学生作业。

本报记者 栾雨嘉 摄

状态如何,都是张洪延关心的事。

“今天,我们上一节物理实验课,学会使用力学基本测量仪器,学习游标卡尺和螺旋测微器读数,咱们现在分成学习小组,共同学习……”高二六班教室里,援青物理老师谭德宝在为同学们上课。

张洪延说:“与其他学科相比,物理课难度大且抽象,同学们时常有畏难情绪。谭老师创新授课形式,通过幽默风趣的授课风格,深入浅出的讲

解思路,循序渐进引导同学们先入门再深耕。”为了让同学们听得清晰,在授课过程中,谭德宝针对“元电荷”“库仑定律”“楞次定律”“法拉第电磁感应定律”等高频考点,会尽量放慢语速,不厌其烦地讲解。

为了更好地帮助同仁市第一民族中学老师提升教学能力,学校专门成立了谭德宝名教师工作室,利用天津市滨海新区的人才资源优势,发挥名师的引领和传帮带作用。

“在谭老师的带领下,我借鉴他提出的‘一看,二画,三对接’的物理学习策略,引导学生养成拿到题目时先看已知量和未知量,画出关键词句,再对接学过的物理公式和模型的解题习惯,并且通过鼓励激发学生的物理学习兴趣。”谭老师的教学方法让学校物理教师下吾东州佩服不已。

援青教师朱纯普在信息技术课上启发学生,“同学们,未来的校园是什么样的?”自他来到黄南后,担任学校的科技辅导员,主动承担起科技普及任务。

“老师,我希望冬天一进门宿舍就能自动加热,根据温控自动通风。最好宿舍还可以实现自动身份认证……”

“老师,我希望我们校园里能有蔬菜基地,根据温度自动开窗通风,根据湿度自动加水,通过引进现代化的种植技术让老师同学吃上新鲜的蔬菜……”

“改变振动频次,加长洗衣时长,我们能不能发明出专门清洗厚厚的藏袍的洗衣机?高原沸点低,我们能不能设计一款自动识别沸点从而确定蒸煮时长的电饭煲?”朱纯普循循善诱。在他看来,普及科学技术就是为了拓宽学生的视野,培养创新意识,让一些小发明、小创造更符合日常生活需求。

张洪延表示,将继续坚持输血与造血并重,采取传帮带、互动教研、专题讲座、资源共享等方式,传递东部地区学校先进教育理念和思路策略,促进黄南教育高质量发展。

青海优质数字教育资源
公共服务体系基本形成

本报讯(记者 王有力)5月30日,记者从青海省2024年教育数字化工作推进会上了解到,截至目前,青海省每百名学生国家中小学智慧教育平台页面浏览量近4.19万次,居全国第1位;每百名教师页面浏览量近13.68万次,居全国第2位。6所学校入选教育部中小学人工智能教育基地,遴选10所中小学数字校园试点校和20所中小学数字化应用示范校。青海教育数字化基础环境持续完善,优质数字教育资源公共服务体系基本形成。

本次会议由省教育厅主办,以“应用·智能·创新 数字赋能教育扩优提质”为主题,启动国家中小学智慧教育平台全域应用试点,发布国家中小学智慧教育平台小规模学校深化应用试点攻坚行动和国家智慧教育平台读书活动任务。各地各校交流推进教育数字化的典型经验,探索全省教育数字化转型的实践路径,推动我省教育数字化向

纵深发展,助力青海教育扩优提质,赋能青海教育高质量发展。

青海各地各校将紧跟数字中国建设、大规模设备更新、发展绿色算力产业等重大战略,积极争取将教育数字化转型建设纳入国家和我省重大工程、重大项目、重大任务中,统筹考虑一体实施,借势搭车推进教育数字化发展。积极和省外高水平专业机构加强合作,统筹用好省内高校力量,帮助我省探索人工智能在教育教学中的有效应用,提升精准化分析、个性化学习、伴随式评价等教育数据服务能力,推动数字技术在教育教学活动、教育决策治理、教育评价服务等方面的深度应用,形成可复制推广的经验案例。把提升师生数字素养与技能作为一项基础性、长远性工作抓紧抓实,为数字中国建设提供有力支撑,大力培育一批“专家型+骨干型+胜任型”教育数字化人才队伍,为高质量推进教育数字化提供坚强支撑。

2024年全国科技工作者日
青海主场活动举行

本报讯(记者 陈晨)5月30日是第八个“全国科技工作者日”,由青海省科协、青海省科技厅联合主办,青海卫生职业技术学院协办的2024年“全国科技工作者日”青海主场活动在青海卫生职业技术学院举行。来自全省科技工作者和科技志愿者代表、高校师生代表、省科协系统干部职工及省各级学会、高校科协、企业(园区)科协代表等1000余人参加。

本次青海主场活动以“弘扬科学家精神,勇当高水平科技自立自强排头兵”为主题,表彰了获得“国家工程师奖”和“国家卓越工程师团队”称号的团

队代表——中国水利水电第四工程有限公司“大型水轮发电机组安装与调试团队”,为王春青、张淑敏、徐芹芹、耿生玲、林倩、马艳艳、杜艳、王来发、赵振、周永全等10名第二届青海省科技成果奖(自然科学、工程技术类)获奖者进行颁奖。活动还通过《永不褪色的金银滩——“两弹一星”精神永放光芒》主题宣讲、《星耀高原——青海省科技工作者风采》宣传片、摆放科普展板等形式,展现我省广大科技工作者勇攀高峰、勇立潮头的精神,营造全社会支持科技事业、尊重科技人才的浓厚氛围。

省高级法院联合省妇联发布
4起未成年人司法保护典型案例

本报讯(记者 田得乾)在“六一”国际儿童节来临之际,5月30日,青海省高级人民法院联合青海省妇女联合会召开新闻发布会,通报我省未成年人司法保护工作开展情况,发布4起未成年人司法保护典型案例,共同为未成年人安全、健康成长营造良好的法治环境。

此次发布的4起典型案例分别是付某与王某变更抚养关系纠纷案、桑某与王某抚养费纠纷案、包某申请人身安全保护令案、马某等人帮助信息网络犯罪活动案。案例发布彰显了人民法院

和妇联维护未成年人合法权益的鲜明立场和坚定决心。

少年儿童是祖国的未来,未成年人健康成长关乎亿万家庭安宁幸福。全省法院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持能动司法,延伸司法职能,切实保护未成年人的合法权益。三年来,全省法院共审结侵害未成年人权益刑事案件447件593人,审结一审婚姻家庭纠纷案件40803件。

省检察院与省妇联发布
5起国家司法救助典型案例

本报讯(记者 田得乾)5月30日,青海省人民检察院、青海省妇女联合会共同召开检察机关与妇联组织协作开展司法救助典型案例新闻发布会,发布5起国家司法救助典型案例,以进一步加强检察机关与妇联组织在开展国家司法救助中的协作,更好维护困难妇女合法权益。

此次发布的5起案例分别是同德县人民检察院办理的王某国家司法救助案;海东市平安区人民检察院办理的王某花国家司法救助案;贵德县人民检察院办理的王某芳国家司法救助案;西宁市城东区人民检察院办理的王某香国家司法救助案;乌兰县人民检察院办理的王某达国家司法救助案。案件内容涵盖对进入检察办案环节、符

合救助条件的“5+2”类困难妇女积极开展“司法救助+社会救助”综合救助帮扶等诸多类型。

自2022年以来,省检察院与省妇联联合开展“关注困难妇女群体,加强专项司法救助”活动,全省三级检察机关、妇联组织密切配合,充分发挥各自的职能优势,加大救助力度,丰富救助手段,提升救助效果,有效解决困难妇女及其家庭实际困难,实现司法救助与社会救助的有机衔接,充分展现了司法救助“一头牵着百姓疾苦,一头系着司法关爱”的社会治理效能,彰显了检察机关和妇联组织在落实习近平法治思想中的担当与作为。专项活动开展以来,共救助困难妇女223人,发放救助金566万余元。

全省首台骨科机器人投入使用

本报西宁讯(记者 贾泓)“骨科手术机器人在脊柱外科应用具有显著优势,不仅提高了手术的安全性和效率,还降低了患者的痛苦和经济负担。”5月30日,西宁市第一人民医院骨科二科副主任阿海在说本月完成的全省首例“骨科手术机器人辅助下经皮穿刺球囊扩张椎管后凸成形术”时说,这次手术的成功,标志着医院骨科手术进入机器人智能化、信息化时代。

此次手术中使用的手术机器人是康中国“伦道医疗青海助医捐赠仪式上签订捐赠的,是南京-西宁东西部协作、守望相助的体现,也是南京真情援助西宁的见证,设备的捐赠填补了青海骨科手术机器人领域的空白。

据了解,患者是一名高龄女性,由阿海带领团队在手术机器人的辅助下,成功完成手术,并达到预期效果。术后患者腰部疼痛及翻身受限明显改善,手术当日下地活动,术后胸腰椎复查提示骨水泥填充到位,椎体高度恢复,穿刺精准,骨水泥弥散良好。

省关工委省委老干部局

联合举办庆“六一”主题活动

本报讯(记者 李雪萌)5月30日,在“六一”国际儿童节来临之际,省关工委、省委老干部局在海东市平安区巴藏沟回族乡中心小学举办“守护童心 相伴成长”庆“六一”主题活动。省关工委主任白玛,常务副主任马吉孝、郭汝琼,副主任马志伟出席活动。活动现场,巴藏沟回族乡中小

学的学生们表演了精彩的文艺节目,省关工委为学校100多名困境儿童和学校图书室赠送了总价值3万余元的学习用具、图书。

省关工委相关负责人表示,近年来,全省各级关工委坚持立德树人的根本任务,站在党和国家事业薪火相传的战略高度,充分发挥广大“五老”的优

势和作用,通过形式多样、载体丰富的各类教育活动,引导青少年传承红色基因,赓续红色血脉,树立生态文明观,铸牢中华民族共同体意识,始终听党话、跟党走。全省各级关工委将以此次活动为契机,进一步想方设法为青少年办实事、办好事,做到思想育人与关爱帮扶相结合,支持和帮助青少年健康成长。

青海省庆祝“六一”国际儿童节暨
新队员入队仪式省级示范活动举行

本报讯(记者 陈晨)5月30日,由共青团青海省委、青海省教育厅、少先队青海省工作委员会共同主办的“红领巾爱祖国·争做爱家乡的新时代好队员”青海省庆祝“六一”国际儿童节暨新队员入队仪式省级示范活动在西宁市城西区文苑小学举行。

此次活动通过庄严的入队仪式,培养少先队员的光荣感和组织归属感,引

导广大少先队员树立党、团、队衔接的组织意识,教育引导少年儿童和少先队员传承红色基因,争做新时代好队员。活动现场,来自果洛藏族自治州、海西蒙古族藏族自治州、海东市、海东市的红领巾讲解员进行宣讲,深情讲述家乡的红色故事,引导少先队员从小学先锋、长大做先锋。现场为2023年全国“红领巾奖章”五星章获得者颁

章,以积极发挥优秀少先队员示范引领作用。同时,为海东地震灾区少年儿童代表赠送礼物,传递党的关怀和温暖。

此外,各市(州)、县(市区)团委、少工委将结合主题积极开展“六一”少先队示范活动,各级少先队组织以大、中队为单位,全员覆盖,统一开展“红领巾爱祖国·争做爱家乡的新时代好队员”主题队日活动,营造欢乐的节日氛围。

武警官兵与驻地学生共度“六一”



在“六一”国际儿童节来临之际,武警青海总队某支队官兵前往驻地黄南藏族自治州同仁市年都乎乡郭日完全小学开展“爱民助学”活动,为学生送去书包、文具等学习用品并组织义务巡诊,与孩子们共度节日。图为官兵给孩子们送上相应药品。

本报记者 王煜桐 通讯员 牟文舰 摄

江源快讯

6月1日起

青海将全面推行
轻微道路交通事故
线上视频快处服务

本报讯(记者 魏爽)据公安部交管局总体安排部署,自6月1日起,青海将全面推行轻微道路交通事故线上视频快处应用。

据介绍,发生轻微道路交通事故后,当事人可点击“交管12123”App首页“事故视频快处”模块在线视频报警。报警视频接通后,接警人员指导当事人在做好现场防护的基础上,完成事故信息采集、证据固定、撤离现场等工作流程,并远程推送责任认定书,实现事故快处快赔。彻底解决轻微交通事故处理流程多、手续繁、时间长等弊端,真正做到轻微交通事故处理“掌上”办结、事故纠纷“指尖”化解。

目前,该功能在全省各州市区域内适用时间为工作日8:00至19:00,节假日根据各州市公安交管部门具体安排为准。需要注意的是,以上时间以外的轻微交通事故,仍按原接警处理方式处理,可直接拨打“122”报警电话处理。

青海湖旅游专用公路(I期)
倒淌河至二郎剑段完工

本报讯(记者 倪晓颖)5月29日,青海湖旅游专用公路(I期)工程倒淌河镇至二郎剑景区段路面、绿化、交安等工程顺利完成施工,一条“功能”与“颜值”兼具、惠及民生出行的道路“亮相”。

青海湖旅游专用公路(I期)工程倒淌河镇至二郎剑景区段道路建设全长50公里,采用一级公路标准建设,施工内容主要包括路基、路面、桥涵、绿化、机电、交安等工程,设计速度60千米/小时。项目建设聚焦工程品质,强化质量安全管控,在标准化施工等管理方面狠下功夫,确保工程“外美内实”。同时,坚持生态优先理念,边建边绿、与“绿”同行,以良好的路域环境锻造绿色发展底色。

据介绍,青海湖旅游专用公路(I期)项目建成后,将进一步改善青海湖景区和周边交通路网布局,提升游客和各族群众出行条件,推进“交通+文旅”融合发展,助力青海打造国际生态旅游目的地。