

# 探索“交通+”嬗变 编织发展新图景

(上接一版)

交通+激发新活力

8月25日下午,在百神庙镇交通综合服务站,一车快递到站,很快卸货、摆放好。“原先有多少家快递公司,我们镇上就有多少个快递点,大家寄件取件都不集中。”该服务站快递收发负责人周书生告诉记者,自从该县在乡镇、村公车站设立了综合服务站,整合多家快递后,让群众享受到了“一站式”便民服务。“我来取快递,取单号是XXX。”村民童助文很快取到了在上海工作的儿子帮网购的防水材料,免去了到县城采购的麻烦。

“为了打通快递到村的‘最后一公里’,我们在镇和村建立起交通综合服务站,充分运用公交车闲时运力,把村民的快递运回村,同时也把农副产品运到城里卖。”江炬森告诉记者,有了“公交代送”服务,能让快递直接进村,取件只需付一元“车票”钱。而公交上行将村民的农产品等快递带到镇上物流点,则只需支付普通快递费,不用单独“购票”。如今,这种集“公交、充电、物流”于一体的交通综合服务站,已覆盖舒城21个乡镇。群众在这里就可以等候公交车、淘宝购物、收发快递,可以享受到“门到门”、“点对点”式服务。

城乡公交全覆盖也为农村电商发展创造了有利条件。在百神庙镇邵圩村电商扶贫驿站,工人们每天将宰杀好的土猪肉切割分块,用真空保鲜袋密封装好后,通过快递发送到全国顾客手中。“我们最高峰时土猪肉销售量可达2千斤,通过快递发运可以在48小时内通达全国。”负责人魏霞自豪地说,土猪肉电商生意做得红红火火,驿站与34户养殖户建立了加盟购销合作关系,带动了15户贫困户就业。

通往舒平村的舒平大道,是百神庙镇实施的首个村村通工程。“我们村实施畅通工程后,首次引进了产业,促进了产业发展,带动了就业脱贫。”舒平村村委主任李明富口中的“产业”是指村里引进的孔雀园,发展孔雀驯养、繁殖以及相关工艺品加工销售,还间接带动了旅游观光,让村里有12户贫困户有了就业机会。

通过依托城乡公交站资源,舒城县突出“交通+”战略,探索“交通+物流”、“交通+电商”、“交通+扶贫”等运营模式,打造开放共享的农村物流配送网,将茶叶、油茶、山野菜、家禽远销全国各地,连接了全县200多个特色产业基地,激发乡村脱贫致富新活力。一条条宽阔的农村路,不仅给群众出行带来了方便,更是带来了产业的发展、就业增收渠道的增多,连通了“产业”路,打通了“脱贫”路,铺筑了“幸福”路。

“全面奔小康,关键在农村,农村奔小康,基础在交通。”在舒城,“四好农村路”的建设发展,不仅方便了出行,带动了发展,也温暖了民心,让广大人民群众有了实实在在的获得感、幸福感。

# 习近平主持召开科学家座谈会强调 面向世界科技前沿 面向经济主战场 面向国家重大需求 面向人民生命健康 不断向科学技术广度和深度进军

## 王沪宁韩正出席

新华社北京9月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日下午在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,就“十四五”时期我国科技事业发展听取意见。他强调,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。我国广大科学家和科技工作者有信心、有意志、有能力登上科学高峰。希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,大家作了很好的发言,结合自身研究领域提出了许多有价值的意见和建议,请有关方面认真研究吸收。习近平指出,党的十八大以来,我们高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力。通过全社会共同努力,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新成果竞相涌现,一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段,科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。在这次抗击新冠肺炎疫情过程中,广大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科技攻关,为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。借此机会,我向广大科技工作者表示衷心的感谢!

习近平强调,当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。加快科技创新是推动高质量发展需要,是实现人民高品质生活的需要,是构建新发展格局的需要,是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要。

习近平强调,我国拥有数量众多的科技工作者,规模庞大的研发投入,关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学

家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。要坚持需求导向和问题导向,对能够快速突破、及时解决问题的技术,要抓紧推进;对属于战略性、需要久久为功的技术,要提前部署。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势,整合优化科技资源配置,狠抓创新体系建设,进行优化组合,组建一批国家实验室,形成我国实验室体系,发挥高校在科研中的重要作用,推动重要领域关键核心技术攻关。要持之以恒加强基础研究,明确我国基础研究领域方向和发展目标,加大基础研究投入,在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持,创造有利于基础研究的良好科研生态,建立健全科学评价体系和激励机制,持续不断坚持下去。要加强创新人才培养,把教育摆在更加重要位置,全面提高教育质量,加强数学、物理、化学、生物等基础学科建设,鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关专业,加强基础学科本科生培养,注重培养学生创新意识和创新能力。要依靠改革激发科技创新活力,通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来,坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”,要加强国际科技合作,更加主动地融入全球创新网络,在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出,科学成就离不开精神支撑,科学家精神是科技工作者在长期科学实践中

积累的宝贵精神财富。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独闯独有上下功夫,要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚名,不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调,各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实好创新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展趋势。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、陈希、黄坤明、万钢、何立峰出席座谈会。中央党政军群有关部门负责同志,科学家代表等参加座谈会。

(上接一版)刘满婷的丈夫是河南的一名消防战士,家里希望她能去河南上班,她拒绝了;家里希望把孩子接过去上学,她也拒绝了,她说:“校长自己的孩子都走了,那还有谁愿意留下来呢。”

2017年10月的一天,一直满运转的刘满婷突然倒下了,出现了呕吐昏迷的症状。当时在场的苏青宁老师赶紧将她送往医院,医生诊断是急性脑膜炎,医生说如果晚来一步,就会有生命危险。

疫情期间,为了保证孩子们能够正常上网课,刘满婷和老师们拿着名单,全校逐一核对,

我的外婆家住在渭河边的一个小村庄里,这里种着一望无际的庄稼,到了夏天,到处都是绿色的田野,小禾苗正在茁壮生长,它们抽出嫩绿的稻穗,一天天长大。我喜欢这里的夏天,每年暑假都在这里度过很长时间。

天气越来越热,这里的夜变得特别热闹,稻田里的小青蛙们开始呱呱呱地叫着,演奏着人间最好听的交响曲,每天晚上我都会伴着这美妙的音乐甜甜入睡。记得刘老师说过:“青蛙平时栖息在稻田、池塘、水沟或草丛中,有时也潜伏在水里,一般夜晚捕食,以昆虫为主食,所食昆虫绝大部分为农业害虫。有人估计,一只青蛙一天可捕食70个虫子,一年可消灭害虫15000只,因此,青蛙是一种对农业有益的动物。”青蛙在稻田里捕食害虫,原来可以保护庄稼,禾苗的健康

二十年后,人类的发展已经抵达高潮。二十年后,我的梦想实现了么?

二十年后,我站在一间大厂房里,周围是好多正在建造的火箭、飞船、航空飞机和一些高科技产品,忽然有一个人拿着一张图纸跑过来指着说:“康总设计师,那里是这样装的吧?”说着,指向一个快建好的大型火箭。我看了一下图纸,不假思索地回答道:“对,就是这样装的。”过了一会,又有人

来问:“……?”我又接着回答。没想到我的梦想真的实现了!我还发明了好多东西:有“心理感应汽车”,它驾驶位的靠背能测出心里在想什么,只要你在心里说“我要去哪哪”,车子就会带你去了;这辆车是通过光来发动的,除了太阳光,台灯、手电筒也可以给车提供能量哦!还可以根据你的需求帮你调整身高的“骨骼身高调整器”、蚊虫进不来其他东西都可以进来的“防蚊门”……

我的梦想实现了!我的当科学家的梦想实现了。 指导教师 李廷毅

## 为让偏僻的母校重焕生机

慎终如始 为爱坚守

遇到不会调试的家长,就入户帮忙调试,确保不落任何一个孩子。今年6年级的刘婷婷是一名留守儿童,家里只有奶奶一个大人。刘婷婷来到她家为她安装了网络,手把手教她怎么上网课。刘婷婷说:“刘老师上课很有趣,对我们很和蔼,每个月都要来我家做几次家访,对我很关心,我非常喜欢刘老师。”刘满婷对待每个学生都是如此,既是老师又如同母亲一样关爱着他们。

自2012年参加工作以来,刘满婷曾获县级“优秀特岗教师”、“优秀教师”、“优秀校长”、“均衡教育先进个人”和“先进教育工作者”等荣誉称号。今年更是获得全国优秀特岗教师称号,全国获此殊荣的仅有10人。马店镇中心学校校长张兴安说:“刘校长制定了很多管理办法,规范教

师行为,规范学生养成教育,学校虽小,但是各种教学活动一样都不少,学生得到全面发展,她的教学成绩也是一流的,几乎每年的教学成果评比都是第一。”

9月9日,远在北京即将接受教育部表彰的刘满婷接受记者电话采访时说:“此时此刻我的心情既激动又感动,激动的是像我这样一个普通而平凡的乡村教师能得到国家这样的关注,感动的是我身边有那么多好同事好领导对我的帮助,大家都那么优秀,唯独这个奖项给了我。对我来说这是新的开始,今后我将以此为动力,更加努力工作来回报组织对我的厚爱。”

## 稻田里的守护者

小记者 李孝顺

成长也少不了小青蛙们的守护呀!

这天夜里,外婆家的大黄狗像疯了,一直叫个不停,我吓得一下子钻到了外婆的怀里,外婆连忙拍着我的背说:“别怕,外面是有人在捕捉青蛙,没事的哈。”我一想有人在捉青蛙,一下子坐了起来,心中没有了恐惧,立马穿上鞋子焦急地对外婆说:“不行,不能让他们捕捉小青蛙,它们是益虫,我们要保护它们。”外婆听完后拉起我的手说:“走,外婆和你一起去保护小青蛙。”

外婆拉着我飞快地往田间跑,当我看见有几个人正蹲在田里捕捉小青蛙的时候,我忍不住伤心地大哭起来,我一边哭,一边喊:“快住手,不要捉青蛙,你们这样做是犯法的,一只青蛙每天可以吃几十只害虫,你们捕捉的是田间的勇士,你们不可以伤害它们!”他们看着我,很是吃惊,瞪着眼说道:“小姑娘,这大半夜的跑到来干嘛?不要多管闲事!”这时站在我们后面的外婆说:“你们再不走我就要报警了,难道你们不知道青蛙是吃害虫

的吗?现在青蛙越来越少了,没有了青蛙,田里的庄稼还能健康成长吗?这么简单的道理连孩子都懂,难道你们几个大人还不懂吗?”听完外婆的话,对面的几个人惭愧地低下了头说道:“对不起,是我们一时糊涂,让利益蒙蔽了大脑,以后我们再也不捕捉青蛙了。小姑娘,你给我们深刻地上了一堂课,叔叔们以后跟你一起保护青蛙。”我听完开心地笑着说:“谢谢你们,就让我们一起保护小青蛙吧!”

这些年来,由于大肆捕杀,青蛙数量急剧下降,青蛙已列为国家三级保护动物,国家明令禁止捕杀,青蛙是稻田里的守护者,是我们的好朋友,我们应该保护它们,为它们创造良好的生活环境,让我们大家一起行动起来吧! 指导老师 张小苗 刘敏

## 度假村

小记者 刘辰欣

我开心地骑上马主那几匹,打听到,这匹白色的马儿今年8岁,叫“闪电”,显然它的名字是根据额头上胎记起的。但是它的脾气可不像“闪电”,它是一只十分温顺马儿,就像小绵羊一样。不过就算再温顺的马儿,你可千万不能站在它的身后。因为马儿最怕别人拍它的屁股,如果你不小心碰到了,那可要当心了,最好赶紧跑,不然它会用后蹄踢伤你的。

最后在我的央求下,我第一次骑上了“闪电”,心情无比激动。由于我对骑马没有经验,大家都很担心我。于是由马主牵着“闪电”,“闪电”高傲地昂着头,我们一起悠悠地在大草坪上转悠,哥哥还担心我从马背上摔下来,追在它的后面保护着我,我笑得像花儿一样!

这是一个多么让人神往的度假村啊!有花,有草,有马,还有很多很多意想不到的风景,建议你也去走走看看吧! 指导老师 张小苗 刘敏

## 教室里的对话

小记者 鲁欣怡

在一个天气阴沉的早晨,课间的教室里如往常一样充斥着同学们的欢声笑语,语文老师抱着一沓本子过来收作业了。我慢慢地拉开书包,“喂,作业呢?”心里突然一根弦紧绷了起来。

这时语文老师已经悄无声息地走到我面前,看着神情紧张的我,严肃地问道:“你的作业呢?”“我……我找不到作业了。”我一边低着头胆怯地回复组长,一边匆忙地在每个课本中翻找作业的身影。

“找不到了?难不成作业自己长翅膀飞走了吗?”见我迟迟交不上作业,组长急躁地问道。“我好像没带……”我支支吾吾地答道。

“没带的话,就去办公室打个电话让家长送过来吧。”说着,组长已经开始收下个同学的作业了。我走在去办公室的路上,外面的云阴沉而厚重,片片乌云仿佛要压下来似的。

在办公室,我心里默念着妈妈的号码,慢慢地摁下电话。“滴,滴,滴……”电话一声声地响着,妈妈终于接电话了。“妈妈在上班啊,现在没法给你送作业”,面对妈妈的回复,我此时像热锅上的蚂蚁,心里一团乱,不知道该怎么办。

回到教室,我继续反复地翻着书包,额头密密麻麻的汗水不断滑落。突然,摸到了一本书,它的中间突出一块,我迫不及待地翻开这本书,果然是我的语文作业啊。“找到啦,找到啦!”我如释重负地向组长喊道。

组长一脸无奈地说:“下次可别这么粗心啦,作业放的位置要记得!”“嘿嘿,谢谢组长提醒,我下次一定注意!”

此时太阳公公也从乌云中探出了头,一缕阳光洒在我的桌子上,我心中那根紧绷的弦也放下了,原来都是虚惊一场。

指导老师 谭晓华

## 第一次小记者活动

小记者 张盛宇

叮铃铃,叮铃铃……一阵吵闹的铃声把我从睡梦中叫醒。妈妈拍了拍我的屁股说:“小宇起床了!要去科技馆了。”这时我才想到,今天是我第一次参观科技馆活动。

来到科技馆,小记者们都非常兴奋。大家跟随讲解员姐姐进入第一个展厅太阳系。展示墙的中心一个金黄色太阳模型,太阳的周围环绕着许多大小不一的星球模型,有水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。我发现太阳是最大的星球,水星是最小的星球。地球原来不是我想象中的那么大。在这里我学到一些宇宙知识,知道木星是最轻的。

参观完太阳系,我们还跟随讲解员姐姐,参观了很多新奇、有趣的科技。最后我们又去了球幕影院,观看了蓝色海洋电影,学习到很多海洋知识。活动结束,我们拍了“阜城少儿爱科学”合影照。

今天参观科技馆的活动,让我大开眼界,神奇的科技真的太有趣了!

显示:

一、新河菜市场土地。2009年7月3日,施先进、魏发来两人接手新河农贸市场(包括附属物和市场内的土地使用权),并新成立六安市祥瑞农贸市场(法人代表:魏明润)。2012年1月19日,魏发来退出祥瑞农贸市场。2015年4月9日,施先进与魏明润通过协议约定,将原新河菜市场产权转让给魏明润。

二、光明路北侧原第四建筑公司土地。2001年2月

26日,因第三建筑安装工程公司代第四建筑安装工程公司偿还银行贷款,后者将该宗土地产权转让给前者。2007年11月6日,第三建筑安装工程公司改制为安徽祥瑞建筑工程有限公司(法人代表:施先进)。因公司改制后缺乏资金,其流动资金和运转资金皆由魏明润资助,现安徽祥瑞建筑工程有限公司无力偿还。2020年8月5日,经全体股东一致研究决定,将光明路原六安市第四建筑安装工程公司的土地权

属转让给魏明润。

根据魏明润提供的有关资料,现本机关对上述两宗土地的权属情况再次进行公告,如对上述土地补偿对象(或土地权属)有异议,请在本公告发布60日内书面向金安区重点工程管理处提出,逾期无异议或异议不成立的,本机关将设定魏明润为被征收人。关于上述两宗土地的具体补偿将依据相关规定执行。 六安市委金安区重点工程建设管理处

### 公告

2020年7月30日,金安区重点工程处在本报刊登了关于新河菜市场和光明路北侧原第四建筑公司两宗土地权属的公告。8月3日和8月5日,魏明润分别向金安区重点工程处提出异议。根据其提供的资料

### 通告

因发展需要,现申请将我集团开发建设的公园华府19#楼(A1商业)301、401、501申报公司自留产权,计3套。 安徽万瑞地产集团有限公司

## 二十年后 的我

小记者 康晓灿