

新春访名家

王静康院士的“忘我”

本报记者 刘 茜 陈建强

在离农历新年还有4天的时候,记者拜访了因腿疾住院的中国工程院院士、天津大学教授王静康。

在护士的引导下,记者走进王静康的病房。她居然端坐在办公桌前,手里还拿着两份材料。“你们来得正好,我有两件事情需要媒体帮忙。一是出版一套上下三卷的书,《中国生态工业系统与循环经济发展战略研究》,这是我们研究团队最近的成果;二是我们希望通过相关技术领域的学科,在能源化工领域形成新的学科,在传统化工领域及相关新能源方面有所突破。作为知识分子的报纸,你们一定要帮我们宣传和呼吁呀。”“王奶奶”是天津大学师生对王静康的昵称,这称呼里透着亲热劲儿。早听说王静康的平易近人和“忘我”,第一次见面,的确如此。

王静康所从事的工作是“结晶”,就是把物质中的原子、离子或分子按照一定的空间次序排序,去除杂质,使它们从液态或气态变为纯净的固体。

王静康是新中国工业结晶技术的奠基人之一,耄耋之年依然活跃在科学和教育工作的第一线。对学术和育人的执着,是王静康的家传。她的父亲、化工冶金专家王恩明,早年抱着科技救国的信念远渡美国攻读学位,曾作为爱国科学家的代表出席了

曹连莆教授:倾尽一生育种育人

本报记者 王 瑟

冒着零下27摄氏度的严寒,记者驱车近200公里,1月31日赶到石河子大学,看望教书育人一辈子的老教授曹连莆。

一进家门,一股暖意扑面而来。精神矍铄的曹连莆伸出温暖的双手迎接记者的到来,客厅里阳光明媚,鲜花盛开,一派暖意。

记者问:“曹老师今年高寿了?”他笑着伸出手指比画说:“80了。”

1963年,曹连莆背着北京农业大学前辈们赠送的几百份小麦育种材料,告别学习生活了7年之久的北京城,登上了西出阳关的列车,立志要选育出适应西域种植的新品种来。

“那时候,我们是一群满怀革命理想的年轻人,都想在兵团干出一番事业来,回报国家对我们的培养。现在回过头来看,我们没有辜负你们的培养教育,在自己的工作岗位上作出了一些成绩。当年我们一起来的同学,留在新疆、留在兵团的已经很少了。”曹老师遗憾地说。

说起自己做了一辈子的事——育种,曹连莆有说不完的话。1967年夏天,种在基地的冬

共庆中国年 拥抱新未来

(上接1版)

旅德华人、德国嘉鑫旅游集团总经理毛宏远说,听了习近平主席在春节团拜会上的讲话后,备受鼓舞。十九大的良好开局,为中国发展谱写了新篇章,让海外华侨华人倍感自豪。嘉鑫旅游作为德国的本地华人旅行社感受尤为明显。近年来,中国日益繁荣昌盛,中德关系深入发展。政治和经济的双引擎推动,也为旅行业带来了巨大商机。2018年德国在德旅游过夜数突破300万。再创新高时出境游客的国民素质也较前几年有了很大提升,华人海外形象得到了极大的改善。他还认为,旅游应该走在外交的前沿。国民之间的频繁互动,必将消除隔阂,增进彼此了解。让德国的普通民众认识到中国翻天覆地的变化和中国特色社会主义制度的优越性。同时,也让出境的中国游客体会到更多的获得感,安全感和幸福感,从而进一步提升国民的自信和勇气。最后,他表示,习近平主席在讲话中回望了过去的奋斗历程,重申了奋斗的意义和奋斗的价值。我们期待和祖国人民一起迎来全面小康的美好时代。

《欧洲新报》总编辑范軒表示,如果说习近平主席的元旦贺词是中国2019年及未来一个历史时期奋进、胸怀世界的行动宣言,那么,习近平主席春节团拜会的讲话则是为我们全民游客的国民素质也较前几年有了很大提升,华人海外形象得到了极大的改善。他还认为,旅游应该走在外交的前沿。国民之间的频繁互动,必将消除隔阂,增进彼此了解。让德国的普通民众认识到中国翻天覆地的变化和中国特色社会主义制度的优越性。同时,也让出境的中国游客体会到更多的获得感,安全感和幸福感,从而进一步提升国民的自信和勇气。最后,他表示,习近平主席在讲话中回望了过去的奋斗历程,重申了奋斗的意义和奋斗的价值。我们期待和祖国人民一起迎来全面小康的美好时代。



办好光明日报 做知识分子的“精神家园” 王静康

王静康所从事的工作是“结晶”,就是把物质中的原子、离子或分子按照一定的空间次序排序,去除杂质,使它们从液态或气态变为纯净的固体。

王静康是新中国工业结晶技术的奠基人之一,耄耋之年依然活跃在科学和教育工作的第一线。对学术和育人的执着,是王静康的家传。她的父亲、化工冶金专家王恩明,早年抱着科技救国的信念远渡美国攻读学位,曾作为爱国科学家的代表出席了



曹连莆在讲党课。资料照片

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

说起与光明日报的关系,曹连莆清晰地记得,2012年4月28日,《光明日报》在一版头条位置刊登了关于他的报道《育种,育人》,报道了他在育种育人上作出的成绩与贡献。他自豪地说:“到今天我还敢说,我培养的40多位硕士生、博士生,80%留在了新疆农业工作岗位上;留校的16位学生,面对国内外多种机会时,也都选择留了下来。这让我们的事业后继有人,从而可以为新疆的育种工作作出更多贡献。”

临离开时,曹连莆拉着记者的手说:“感谢光明日报社,我会永远记得自己的职责:育种,育人。我们共同努力吧。”

回到寒冷的屋外,想着曹连莆临别的话,记者不禁想到:一个人,一辈子能把一件事做好已经不易,曹连莆却把育种育人两件事都做好了,这需要多大的付出与努力啊。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

说起与光明日报的关系,曹连莆清晰地记得,2012年4月28日,《光明日报》在一版头条位置刊登了关于他的报道《育种,育人》,报道了他在育种育人上作出的成绩与贡献。他自豪地说:“到今天我还敢说,我培养的40多位硕士生、博士生,80%留在了新疆农业工作岗位上;留校的16位学生,面对国内外多种机会时,也都选择留了下来。这让我们的事业后继有人,从而可以为新疆的育种工作作出更多贡献。”

临离开时,曹连莆拉着记者的手说:“感谢光明日报社,我会永远记得自己的职责:育种,育人。我们共同努力吧。”

突破工业结晶关键技术自主研发钾肥助力工农业发展,设计塔式液膜结晶器获取高纯度二氯苯打破国外垄断,研究靶向治疗药物结晶体为患者带来福音……从“六五”开始,王静康率领科研团队承担了多项国家重大科技攻关及支撑计划项目,一系列杰出的科研成果让中国工业结晶技术跻身世界前列,一次次改写世界结晶产业格局,她也因此获得“中国工业结晶之母”的美誉。

“忘我”是王静康一贯的工作状态。每当有学生想报考王静康的研究生,她总会将丑话说在前面:“你将从事的都是国家项目,事关重大,在科研工作上必须争分夺秒、严谨求实,而且要做好没有寒暑假和其他节假日的准备。”事实上,在她的言传身教下,她带出的学生都堪称国家科技英才。“她会站在这个领域的最前沿,而且知识面特别广,不时会提出新想法,让我们总要努力去追赶她。”她的学生说。

已至耄耋之年的王静康依旧智慧、执着、坚定,对科学的追求毫不懈怠,工作起来仍像一位“少年”。提及今年是光明日报创刊70周年,王静康表示自己是光明日报的老读者,实验室里一直有这份报纸。“办好光明日报,做知识分子的精神家园。”16个字,王静康誊写了3次。这是她对光明日报的祝福和期许。

已至耄耋之年的王静康依旧智慧、执着、坚定,对科学的追求毫不懈怠,工作起来仍像一位“少年”。提及今年是光明日报创刊70周年,王静康表示自己是光明日报的老读者,实验室里一直有这份报纸。“办好光明日报,做知识分子的精神家园。”16个字,王静康誊写了3次。这是她对光明日报的祝福和期许。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

突破工业结晶关键技术自主研发钾肥助力工农业发展,设计塔式液膜结晶器获取高纯度二氯苯打破国外垄断,研究靶向治疗药物结晶体为患者带来福音……从“六五”开始,王静康率领科研团队承担了多项国家重大科技攻关及支撑计划项目,一系列杰出的科研成果让中国工业结晶技术跻身世界前列,一次次改写世界结晶产业格局,她也因此获得“中国工业结晶之母”的美誉。

“忘我”是王静康一贯的工作状态。每当有学生想报考王静康的研究生,她总会将丑话说在前面:“你将从事的都是国家项目,事关重大,在科研工作上必须争分夺秒、严谨求实,而且要做好没有寒暑假和其他节假日的准备。”事实上,在她的言传身教下,她带出的学生都堪称国家科技英才。“她会站在这个领域的最前沿,而且知识面特别广,不时会提出新想法,让我们总要努力去追赶她。”她的学生说。

已至耄耋之年的王静康依旧智慧、执着、坚定,对科学的追求毫不懈怠,工作起来仍像一位“少年”。提及今年是光明日报创刊70周年,王静康表示自己是光明日报的老读者,实验室里一直有这份报纸。“办好光明日报,做知识分子的精神家园。”16个字,王静康誊写了3次。这是她对光明日报的祝福和期许。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

曹连莆发自内心地感受到改革开放的辉煌成果来之不易。他说,自己第一次给师生辅导党的十九大报告时,准备了3个多小时的讲稿,没想到的人太多,许多学生是站着听完3个多小时的,这让他内心十分感动。

新春走基层·我与祖国同奋斗

“育鲲”轮上暖意浓

本报记者 吴琳

2月初的渤海湾,黄海岸,又是一年春节临近,一艘白色的船驶过大港。这是大连海事大学专用教学实习船“育鲲”轮,除夕这天,船上173名师生举办新春联欢会等活动,迎接新年的到来。

“育鲲”轮是我国自主设计、建造的达到世界先进水平的第一艘专用远洋教学实习船,2008年4月正式交付使用。10年来,“育鲲”轮除了服务执行实习任务,师生都在船上度过这个春节。船员作为一个特殊的职业,要保证船舶的安全运行,春节期间也正常值班,必要时还要进行维修保养工作。

负责轮机专业学生实习工作的杜太利2010年研究生毕业之后留校任教,他毕业后的第一次航海实践就在“育鲲”轮上。“这是我在‘育鲲’轮上过的第二个春节,是‘育

彭雄:为国献身的“白马将军”



彭雄像 新华社发

新华社南昌2月5日电(记者范帆)走进江西省新永县革命烈士纪念馆,在抗日战争时期陈列区,悬挂着著名抗日英烈彭雄的画像,画像中的彭雄身着军装,面容清秀,眼神刚毅。每当清明节、烈士纪念日,当地都会组织小学生来到革命烈士纪念馆,缅怀这位为国捐躯的革命先烈。

彭雄,原名彭文灿,1915年出生于新永县高桥镇大元村。1929年参加红军,并加入中国共产党青年

易良品:创新游击战的“夜老虎”



易良品像 新华社发

新华社武汉2月4日电(记者徐海波)农历春节,湖北省麻城市乘马岗镇红星社区,一派热闹祥和气氛。许多农民家门上挂满了腌肉腌鱼,还有年夜饭,一阵阵鲜香萦绕在这个大别山区的小山村。村前的大别山旅游公路上,一辆辆小轿车急驰而过,载满外出返乡过年的务工村民……这里便是中共抗战英烈易良品的家乡。

易良品,1914年9月出生在湖北省麻城市万义乡(今乘马岗镇)易家畈村。幼年在村读私塾,高小毕业后,考入长沙市第三师范学校。他思想进

阮雪榆院士逝世

本报上海2月5日电 中国工程院院土、上海交通大学教授阮雪榆,因病医治无效,于2019年2月3日14时52分在上海逝世,享年86岁。

阮雪榆院士1933年1月生于上海,1953年毕业于交通大学机械工程系并留校任教,1954年-1956年在清华大学机械系进修。先后在交通大学(西安)、交通大学(上海)和上海交通大学任教。1978年被评为

船长陈德才教授曾随北海舰队成功完成了43批共184艘中外船舶的护航任务。今年是他第4次在“育鲲”轮任职船长,在这艘船上过了4个春节。“我只是诸多坚守岗位不能回家过年劳动者中的一员,能够在为祖国培养高等航海人才的岗位上坚守,我觉得很值!”

陈德才告诉记者,春节期间,“育鲲”轮在船工作的船员老师共40人,实习学生133人,由于春节期间正常执行实习任务,师生都在船上度过这个春节。船员作为一个特殊的职业,要保证船舶的安全运行,春节期间也正常值班,必要时还要进行维修保养工作。

负责轮机专业学生实习工作的杜太利2010年研究生毕业之后留校任教,他毕业后的第一次航海实践就在“育鲲”轮上。“这是我在‘育鲲’轮上过的第二个春节,是‘育

彭雄,田守尧牺牲的消息传到延安,《解放日报》发表了题为《新四军某师参谋长彭雄,旅长田守尧同志壮烈殉国》的报道。彭雄牺牲后,其遗体安葬在江苏省赣榆县抗日烈士陵园。

1943年9月,苏北军民为彭雄、田守尧等举行追悼会。在追悼会上,黄诚沉痛地说:“彭雄、田守尧两同志,均为我军优秀的青年高级指挥员,对党忠诚,作战坚决勇敢,战争与工作经验均极丰富。此次于海上遇敌,奋勇指挥作战,壮烈牺牲,真是重大损失。”

彭雄烈士生逢新中国,为了抗日救国,壮烈牺牲在苏北战场。他身先士卒,顽强作战,敢于牺牲的革命精神垂垂青史。”新永县委史办主任贺兰萍说。

彭雄,原名彭文灿,1915年出生于新永县高桥镇大元村。1929年参加红军,并加入中国共产党青年

杨住宿营时被敌人包围,突围时中弹负伤。3月25日,因伤势恶化牺牲,年仅29岁。

《新华日报》华北版4月12日报道了易良品牺牲的不幸消息,并对他的抗日事迹进行了宣传。1949年11月,易良品烈士的忠骨被移葬于晋冀鲁豫烈士陵园。2014年9月,易良品被收入党中央、国务院批准的第一批300名著名抗日英烈和英雄群体名录。

为了弘扬革命烈士的英雄精神,麻城市2015年在红星社区后山上建设了大别山红星英烈园。背靠陡崖,面向正冲水库,1200多名乘马岗籍烈士长眠于此。

“英烈们守护着家乡的父老乡亲,见证着家乡的振兴发展。”红星社区党支部书记易家志告诉记者,如今的红星社区已成为远近闻名的“美丽乡村”,2016年已整体脱贫。“但我们并不满足于脱贫,还要继续致富奔小康。”易家志说。

为了民族复兴 英雄烈士谱

易良品,1914年9月出生在湖北省麻城市万义乡(今乘马岗镇)易家畈村。幼年在村读私塾,高小毕业后,考入长沙市第三师范学校。他思想进

阮雪榆院士逝世

全国科技先进个人,1980年由讲师破格晋升为教授。1990年当选为中国工程院院土,1995年领衔申请的模具CAD国家工程研究中心获批建设并担任主任。曾任上海交通大学塑性成形工程系主任和上海模具技术研究所所长等职务。

阮雪榆院士在国际上首创冷挤压用许用变形程度理论,在国内首先研制成功黑色金属冷挤压技术,著有《冷挤压技术》等4部专著,先后9次获得国家和省部级奖励,对指导和推动我国精密锻造理论与技术的发展作出了重大贡献。他在国内率先将CAD/CAM、数值模拟技术与人工智能技术的研究,开发与应用引入到塑性加工与模具技术领域,先后完成科研经费400余万元,成果转移和技术服务覆盖全国20多个省、自治区、直辖市和多个国家与地区。